

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

*к 85-летию БНТУ*



**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ  
УКАЗАТЕЛЬ**

**ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ  
ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА  
БЕЛОРУССКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
(2000 – 2004)**

**Минск – 2005**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

*К 85-летию БНТУ*

# **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**

**ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ  
ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА  
БЕЛОРУССКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА  
(2000 – 2004)**

**МИНСК 2005**

## СОДЕРЖАНИЕ

### ПРЕДИСЛОВИЕ

### ЧАСТЬ 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ, ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ

МЕТРОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

ФИЗИКО - МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

ХИМИЯ. ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ТЕХНИКА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

МЕДИЦИНА

ЭНЕРГЕТИКА

АВТОМАТИКА. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ЭЛЕКТРОНИКА

МАШИНОСТРОЕНИЕ

ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ТРАНСПОРТ

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

МЕТАЛЛУРГИЯ

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО

### ЧАСТЬ 2. ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

ЭКОНОМИКА. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

ОБРАЗОВАНИЕ. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ. ЯЗЫКОЗНАНИЕ

ИСКУССТВО. КУЛЬТУРА

АРХИТЕКТУРА. ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА. СПОРТ

ИЗДАНИЯ СМЕШАННОГО СОДЕРЖАНИЯ

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А В С F G H I J K L M O P R S T V Y Z

А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Издание библиографического указателя приурочено к 85-летию Белорусского национального технического университета и является продолжением указателя 2000 г.

В указатель вошли документы за 2000-2004 гг. и частично за 1998-1999 гг., которые не вошли в предыдущий указатель из-за позднего отражения их в «Летапісу друку Беларусі».

В указатель вошли монографии, учебники, учебные пособия, статьи из журналов, сборников научных трудов, доклады из материалов конференций.

В издание вошли документы, опубликованные на русском, белорусском и иностранном языках.

Указатель состоит из 2 частей: 1) технические и прикладные науки; 2) гуманитарные науки. Внутри частей материал расположен по тематическим рубрикам в соответствии с таблицей УДК, а внутри тематических рубрик – в алфавите авторов и заглавий.

В конце издания помещён именной указатель авторов, в который включены и фамилии соавторов, не являющихся сотрудниками университета.

Библиографические записи составлялись на основании ГОСТ 7.1-84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

Не все библиографические описания, к сожалению, просматривались *de visu*. Описания работ со знаком \* составлены на основании библиографии, представленной сотрудниками БНТУ (эти издания отсутствуют в фонде библиотеки).

Работа над указателем велась в автоматизированной библиотечно-информационной системе «MARK».

Библиографический указатель составлен научно-библиографическим отделом библиотеки БНТУ и предназначен для информации научных работников, студентов и лиц, занимающихся научно-исследовательской работой.

Полнота указателя зависела от информации, предоставленной авторами и сведений, опубликованных в библиографическом источнике «Летапіс друку Беларусі».

Составители с благодарностью примут замечания и дополнения, чтобы учесть их в последующих изданиях.

## **ЧАСТЬ 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ, ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ**

### **МЕТРОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. СЕРТИФИКАЦИЯ**

1. Блюменталь Э. С., Юрчик В. Л. Метрологическое обеспечение измерения моментов сил затяжки резьбовых соединений // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. научн. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 54-58.

2. Глазков Л. А., Жилянин Д. Л. Практика применения, проблемы и опыт внедрения американских стандартов (ASTM) на испытания нефтепродуктов // Метрология и приборостроение. – 2002. - № 1/2. - С. 52-53.

3. Гришин С. А. и др. Интеллектуальный измеритель линейных перемещений / Гришин С. А., Смирнов В. Г., Руденко Д. Ф. // Метрологическое обеспечение качества – 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 219-221.

4. Гуревич В. Л., Серенков П. С. Методологические аспекты анализа и прогнозирования рисков в сфере стандартизации // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2003. - № 6. - С. 23-28.

5. Гусев О. К. Система метрологического обеспечения технических измерений параметров состава электролитов / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2004. – 198 с.: ил., табл.

6. Зуйков И. Е., Тузков Ю. Ф. Экспериментальные исследования пошагово-компенсационного метода измерения линейных перемещений // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Матер. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 184-187.
7. Метрологическое обеспечение испытательного оборудования коленных модулей протезов нижних конечностей / Киселёв М. Г., Есьман Г. А., Габец В. Л. и др. // Метрология и приборостроение. - 2001. - № 1/2. - С. 41-45.
8. Информационное обеспечение систем сертификации / Корешков В. Н., Воробей И. А., Политыко Э. Д., Соломахо В. Л. // Механика машин на пороге III тысячелетия: Материалы Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 392-396.
9. Корешков В. Н. и др. Методы оценки показателей качества системы сертификации / Корешков В. Н., Соломахо В. Л., Цитович Б. В. // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2002. - № 6. - С. 28-33.
10. Корешков В. Н. и др. Механизм согласования государственных и международных технических нормативных документов / Корешков В. Н., Кусакин Н. А., Соломахо В. Л. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 1. - С. 22-24.
11. Корешков В. Н. и др. Основные принципы сертификации / Корешков В. Н., Соломахо В. Л., Цитович Б. В. // Механика машин на пороге III тысячелетия: Материалы Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 385-391.
12. Купреева Л. В. Экологическая маркировка - для производителя и потребителя // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2002. - № 3. - С. 52-56.
13. Курьян А. Г. и др. Мониторинг потерь качества: [О системе менеджмента качества] / Курьян А., Реуц Н., Серенков П. С. // Современные технологии управления персоналом. - 2003. - № 2. - С. 12-16.
14. Ленкевич О. А. Повышение качества измерительного контроля путём аналитической компенсации методических погрешностей // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 32-39.
15. Применение метода функционально-стоимостного анализа для учёта затрат на качество в рамках системы менеджмента качества / Ленкевич О. А., Сиротина Е. М., Каритько Е. А., Курьян А. Г. // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 97-104.
16. Лысенко В. Г., Циммерманн К. Обеспечение качества изделий на начальных стадиях процесса их проектирования // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 123-125.

17. Можейко Е. Н., Демидов В. И. Менеджмент качества // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 168-170.

18. Информационные технологии менеджмента качества. Опыт применения [ПО "Горизонт": Минск] / Предко Ю. И., Наркевич В. Н., Толкачёв И. И. и др. // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2002. - № 6. - С. 54-58.

19. Стандартизация и управление качеством. Методологические аспекты построения системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации: Междунар. науч.-метод. конф: Сборник науч. трудов / Под ред. Сапёлкина Е.П. и др. - Мн.: ООО "Реклама-Факсбелар", 2001. - 199 с.: ил.

20. Опыт разработки, внедрения и развития системы менеджмента качества в соответствии с требованиями МС ИСО серии 9000 на ПО "Горизонт" / Семашко В. И., Толкачёв И. И., Соломахо В. Л., Серенков П. С. // ТЭО. Техника. Экономика. Организация. - 2001. - № 6. - С. 17-19.

21. Сенюк О. В. Использование нечётких отношений предпочтения для оптимизации методик выполнения измерений по показателям качества // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 39-42.

22. Серенков П. С. и др. Анализ возможности формализации управляющих воздействий в системах менеджмента качества / Серенков П. С., Краснопрошин В. В., Максимович Е. П. // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 75-83.

23. Серенков П. С. Анализ методов статистического моделирования процессов для целей менеджмента качества // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 104-109.

24. Серенков П. С. Аспекты стратегии менеджмента качества как руководства сетью процессов компании в рамках системы качества // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 100-107.

25. Возможности методологии функционального моделирования IDEFO при разработке и поддержании систем менеджмента качества, соответствующих МС ИСО семейства 9000 / Серенков П. С., Романчак В. М., Дейкун И. Г., Лабодаева И. В. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 467-472.

26. Серенков П. С., Соломахо В. Л. Информационные технологии менеджмента качества // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 4. - С. 34-40.

27. Серенков П. С. и др. Концепция робастного проектирования процессов в рамках системы менеджмента качества / Серенков П. С., Романчак В. М., Короневич Э. М. // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2004. - № 2. - С. 64-67.

28. Серенков П. С. и др. Концепция системы сбора и анализа данных о качестве как информационной основы системы менеджмента качества / Серенков П. С., Жагора Н. А., Толстик Л. И. // Метрология и приборостроение. - 2004. - № 2. - С. 2-6.

29. Серенков П. С., Микитович В. Д. Методика обеспечения качества на стадии проектирования изделий механического типа // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 18-22.

30. Серенков П. С. Методы и подходы к системе менеджмента качества // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 3. - С. 25-32.

31. Серенков П. С. и др. Модель системы сбора и анализа данных через призму процесса "измерение, анализ и улучшение" в рамках системы менеджмента качества / Серенков П. С., Жагора Н. А., Толстик Л. И. // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 109-115.

32. Научно-методические аспекты повышения эффективности [метрологического обеспечения] производственных испытаний / Серенков П. С., Цитович Б. В., Соломахо В. Л. и др. // Метрология и приборостроение. - 2003. - № 4. - С. 22-27.

33. Серенков П. С. и др. Система сбора, регистрации и анализа данных о качестве как информационная основа систем менеджмента качества / Серенков П. С., Кусяк А. В., Дейкун И. Г. // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 121-126.

34. Соколовский С. С., Дадьков К. И. Исследование методических погрешностей на основе имитационного моделирования объектов и процессов // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 42-46.

35. Аспекты эффективности систем менеджмента качества, соответствующих МС ИСО семейства 9000 / Соломахо В. Л., Серенков П. С., Дейкун И. Г., Казакова О. А. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 473-478.

36. Соломахо В. Л. Использование оптимизированных систем координат для снижения методической погрешности измерений // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 1999. - № 4. - С. 34-37.

37. Соломахо В. Л., Сенюк О. В. Использование теории нечетких множеств для оптимизации методик выполнения измерений по комплексному показателю качества // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 20-27.

38. Соломахо В. Л. и др. Модель "сквозного" менеджмента качества / Соломахо В. Л., Серенков П. С., Краснопрошин В. В. // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2003. - № 5. - С. 65-69.



39. Соломахо В. Л. Оптимизация методик выполнения измерений на основе принципа технологическо-метрологического соответствия // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 456-461.
40. Соломахо В. Л., Цитович Б. В. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения: [Учебник для машиностр. специальностей сред. спец. учеб. заведений]. - Мн.: Дизайн ПРО, 2004. - 295 с.: ил.
41. Соломахо В. Л., Кротова О. А. Повышение качества координатного контроля сложных поверхностей // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 46-54.
42. Соломахо В. Л., Серенков П. С. Повышение эффективности функционирования систем качества // ТЭО. Техника. Экономика. Организация. - 1999. - № 4. - С. 10-11.
43. Стандартизация и сертификация: [Учебное пособие для экономич. специальностей ВУЗов] / Соломахо В. Л., Цитович Б. В., Темичев А. М., Смирнов В. Г. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2001. - 258 с.: ил., табл.
44. Теория и практика сертификации: [Учеб. пособие для студентов и аспирантов] / Соломахо В. Л., Корешков В. Н., Кусакин Н. А., Прохорчик Н. А. - Минск: "БелГИСС", 2003. - 216 с.: ил.
45. Метрология, стандартизация и управление качеством: Сборник науч. тр. Республ. науч.-практич. семинара / Редкол.: Соломахо В. Л. (гл. ред.) и др. - Мн.: БНТУ, 2004. - 173 с.: ил. - К 20-летию каф. "Стандартизация, метрология и информационные системы" БНТУ.
46. Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. / Под ред. Соломахо В. Л. - Мн.: Тесей, 2000. - 232 с.
47. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: Учебно-методич. комплекс / Под общ. ред. Соломахо В. Л. - Мн.: БНТУ, 2003. - 153 с.: ил. - К 20-летию каф. "Стандартизация, метрология и информационные системы" БНТУ.
48. Школа - семинар "Метрология, стандартизация сертификация. Подготовка, переподготовка, повышение квалификации": Сборник научных трудов / Под ред. Соломахо В. Л., Цитовича Б. В. - Мн.: ООО "Реклама-Факсбелар", 1999. - 163 с.
49. Терешко В. К. и др. Использование информационных технологий менеджмента качества в повышении эффективности производственных испытаний / Терешко В. К., Романчук В. М., Серенков П. С. // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч. -практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 126-134.
- 50.\* Хохлова Н. М., Дашкевич Г. Б. Некоторые вопросы сертификации систем качества // Наука - образованию, производству, экономике: Секция "Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ. - Минск, 2003. - С. 104-105.

51. Цитович Б. В., Соколовский С. С. Взаимосвязь "стандартизации и метрологии": [В помощь педагогу] // Тэхналагічная адукацыя. - 2002. - № 2. - С. 96-104.

52. Цитович Б. В. Выбор допустимой погрешности измерений // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 18-31.

53. Цитович Б. В. Общие цели и задачи метрологической и стандартизационной экспертизы // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 13-20.

54. Цитович Б. В., Соломахо В. Л. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения: [Учебное пособие для учащихся средних специальных учебных заведений машиностроит. специальностей]. - Мн.: Дизайн ПРО, 2000. - 236 с.: ил.

55. Цитович Б. В., Соколовский С. С. Построение и применение метрологических схем // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 37-45.

56. Червяковская Н. Н., Соломахо В. Л. Принцип многокритериальности при построении поверочных систем средств измерений // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 22-25.

## ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

57. Ануфриев В. Н. О принципах нормирования концентраций загрязняющих веществ при отведении сточных вод в природные водные объекты // Вода. - 2002. - № 3. - С. 17-18.

58. Баранец Г. Г. Национальная экологическая сеть: проблемы управляемого развития: [Ландшафт.-экол. исслед.] // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 4. - С. 9-14.

59. Баранов Н. Н., Мякота В. Г. Геологическая среда Беларуси как ландшафтный и экологический фактор // Будаўніцтва. - 2003. - № 3/4. - С. 184-193.

60. Баранов Н. Н., Ленкевич Р. И. Инженерно-строительная деятельность в экологическом аспекте // Будаўніцтва. - 2003. - № 3/4. - С. 177-183.

61. Белый О. А. Белорусский научно-исследовательский центр "Экология" - задачи и проблемы // Литьё и металлургия. - 2001. - № 4. - С. 69.

62. Белый О. А. Экологические проблемы Республики Беларусь и пути их решения // Литьё и металлургия. - 2002. - № 4. - С. 106-108.

63. Богатов Б. А., Войтенко В. С. О проблемах утилизации отходов производства: [Экологич. аспект] // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 43-44.

64. Богатов Б. А. Формула Перла в прогнозировании // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 394-398.

65. Богданович М. И., Корнеев В. Н. Экспериментальная оценка методики определения места отбора проб для измерения средней в сечении водотока концентрации растворённых примесей // Водные ресурсы. - 2003. - № 14. - С. 81-83.

66. Богославчик П. М. Транспортирующая способность потока при развитом транспорте наносов // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 25-29.

67. Бокун И. А., Темичев А. М. Основы экологии и экономика природопользования: [Учеб. пособие для студентов вузов экон. специальностей]. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2003. - 255 с.: ил., схемы. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т, Респ. ин-т инновац. технологий.

68. Бубнов В. П. и др. Технологии ликвидации экологических катастроф, вызванных разливами нефти и нефтепродуктов / Бубнов В. П., Тищенко В. Г., Шишканов М. М. //

Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 1. - С. 73-75.

69. Воронин А. Г., Хмыль А. Л. Организация отведения и очистки поверхностного стока промышленных центров: (На примере Борисова) // Водные ресурсы. - 2001. - № 9. - С. 42-52.

70. Гармаза О. Е. Об оценке точности положения пунктов плановых геодезических сетей методом статистических испытаний при уравнивании по алгоритму ЛР-оценок // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 7-8.

71. Гармаза О. Е. Результаты вычисления обратной матрицы весов линейными и нелинейными алгоритмами ЛР-оценок // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 143-146.

72. Гуринович А. Д. и др. Экономико-экологические аспекты извлечения труб из скважин: [На примере агропром. комплекса Брест. р-на] / Гуринович А. Д., Липницкий Д. В., Малей И. Н. // Будаўніцтва. - 2003. - № 3/4. - С. 204-207.

73. Дешиц С. С., Дорожко С. В. Совершенствование механизма обращения с отходами в Республике Беларусь путем установления расширенной ответственности производителей // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 209-214.

74. Состояние разработки и методические подходы к оценке показателей выбросов тяжёлых металлов / Какарека С. В., Хомич В. С., Кухарчик Т. И. и др. // Природопользование. - Мн., 1998. - Вып. 4. - С. 30-33.

75. Пособие по эколого-экономической оценке размещения объектов хозяйственной и иной деятельности в Республике Беларусь / Клыбик А. М., Черник П. К., Михневич Э. И. и др.; Под общ. ред. Войтова И. В.; М-во природных ресурсов и охраны окруж. среды Республики Беларусь. - Мн.: БГТУ, 1999. - 346 с.: ил., табл.

76. Колпашников Г. А., Ленкевич Р. И. Агрессивность грунтовых вод Белорусского Полесья // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 5-7.

77. Колпашников Г. А. Инженерно-геологические условия Беларуси // Бюллетень Белорусской горной академии. - 2000. - № 1. - С. 40-44.

78. Колпашников Г. А. и др. Особенности проявления опасных геологических процессов на территории Беларуси, их причины и последствия / Колпашников Г. А., Ромашко Д. В., Никитенко М. И. // Будаўніцтва. - 2003. - № 3/4. - С. 267-272.

79. Колпашников Г. А. Происхождение и свойства лессовидных отложений в Республике Беларусь // Будаўніцтва. - 2003. - № 3/4. - С. 273-278.

80. Корнеев В. Н. и др. Методика определения области сечения водотока для измерения средней концентрации растворённых примесей: [Науч. сообщ.] / Корнеев В. Н., Богданович М. И., Афанасьев П. Ю. // Природные ресурсы. - 2003. - № 3. - С. 110-111.
81. Кугейко М. М. и др. Концепция "безаприорности" в лазерно-локационной диагностике окружающей среды / Кугейко М. М., Малевич И. А., Оношко Д. М. // Лазерная и оптико-электронная техника. - Минск, 2003. - Вып. 8. - С. 175-197.
82. Купреева Л. В. Системы экологического менеджмента через призму процессного подхода // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Республ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С.115-119.
83. Купреева Л. В., Серенков П. С. Системы экологического менеджмента: разработка, внедрение и функционирование: Учебное пособие. - Мн.: БНТУ, 2004. - 120 с.
84. Купреева Л. В., Серенков П. С. Экологический менеджмент: возможен ли процессный подход // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2001. - № 4. - С. 32-34.
85. Левданская В. А. и др. Сравнительная оценка экологической ситуации города Новополоцка / Левданская В. А., Парфёнова Г. Г., Краснёнков Е. В. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 236-242.
86. Лобай С. М. и др. Геофизические методы исследования в инженерной геологии и экологии / Лобай С. М., Казарян В. В., Никитенко М. И. // Будаўніцтва. - 2003. - № 3/4. - С. 242-250.
87. Михайлов В. И. Анализ карт современных вертикальных движений земной коры Беларуси для целей строительства и эксплуатации инженерных сооружений // Бюллетень Белорусской горной академии. - 2001. - № 1. - С. 50-53.
88. Михайлов В. И., Астровский А. А. Геодезические методы при изучении неогеодинимических явлений в Солигорском горно-промышленном районе // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 19-20.
89. Концептуальные направления совершенствования управления качеством воды в Днепре на территории Республики Беларусь / Михневич Э. И., Ануфриев В. Н., Войтов И. В. и др.; Бел. инж. акад.; [В работе над проектом принимали участие Михневич Э. И. и др.]. - Минск: Б.и., 2002. - 67 с.
90. Михневич Э. И., Чижов Я. В. Проблема обработки осадков природных вод в аспекте их утилизации // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 127-134.
91. Михневич Э. И. Управление водными ресурсами и пути его совершенствования с учётом опыта европейских стран (Франция, Польша) // Водные ресурсы. - 2002. - № 12. - С. 3-48.

92. Изменения качественного состава воздуха жилого помещения от типа отделочных материалов / Морзак Г. И., Смирнова Е. К., Реут Т. А., Макаревич Н.Ф. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 243-247.

93. Некоторые подходы к прогнозированию чрезвычайных ситуаций техногенного характера / Морзак Г. И., Пустовит В. Т., Реут Т. А., Смирнова Е. К. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 226-228.

94. Нестерёнок М. С. Геодезический мониторинг в прикладной геомеханике // Будаўніцтва. – 2003. - № 3/4. - С. 257-261.

95. Нестерёнок М. С. и др. Геодезия: [Учебник для средних специальных учебных заведений строительных специальностей] / Нестерёнок М. С., Нестерёнок В. Ф., Позняк А. С. - Мн.: Университетское, 2001. - 312 с.: ил.

96. Нестерёнок М. С. О стратегии реконструкции и развития опорных геодезических сетей на территории Беларуси // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 10-12.

97. Шашков А. Г. и др. Проблемы энергоэкономичности и экологии в светотехнике / Шашков А. Г., Коленчиц О. А., Цыганков В. М. // Тепло- и массоперенос - 2003. - Минск, 2003. - С. 52-58.

98. Шкинъ А. С. и др. Термические методы обезвреживания токсичных промышленных отходов / Шкинъ А. С., Присевко А. Ф., Шкинъ Н. В. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 161-167.

## **ФИЗИКО - МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ**

99.\* Feranchuk I. D., Ivanov A. A. Operator method for nonperturbative calculation of the thermodynamic values in quantum statistics: diatomic molecular gas // J. Phys. A: Math. Gen. - 2004. - Vol. 37, № 42. - P. 9841-9860.

100.\* Feranchuk I. D., Ivanov A. A. Operator method for nonperturbative description of quantum systems // Etudes on theoretical physics: Transact. - Singapore, 2004. - P. 171-189.

101.\* Ivanov A. A. Nonperturbative algorithm for density matrix calculation // Nonlinear phenomena in complex systems. - 2004. - Vol. 7, № 4. - P. 377-384.

102.\* Miklashevich I. A. Crack propagation in a solid containing an interface with discontinuously changing Young's modulus // International Journal of Fracture. - 2002. - V.116, № 3. - P. 49-54.

103.\* Miklashevich I. A., Barkaline V. V. Knowledge Manifestation in Biological Systems Dynamics // Fifth International Conference on Computing Anticipatory Systems, CASYS 01, Liege, Belgium, 13-18 august 2001. - Belgium, 2001. - V. 11. - P. 13-28.

104.\* Miklashevich I. A. Mathematical representation of social systems. Uncertainty and optimization of social system evolution // Nonlinear phenomena in complex systems. - 2003. - Vol. 6, № 2. - P. 678-686.

105.\* Miklashevich I. A. Modeling and optimal control in ethnosocial systems // Sustainability in the Third Millennium: Proceeding of 18th International System Dynamics Conference Bergen, Norway, 6-10 august 2000. - Norway, 2000. - P. 145.

106.\* Miklashevich I. A. и др. Nonlinear effects at the crack propagation / Miklashevich I. A., Chigarev A. V., Belyatskaya L. N. // Nonlinear phenomena in complex systems: Fractals, Chaos, Phase Transitions Self-Organization: Proceedings of IX Annual Seminar NPCS 2000. - Minsk, 2000. - P. 206-214.

107.\* Miklashevich I. A., Chigarev A. V. Stochastization of a crack trajectory in composite materials // Journal of the Mechanical Behaviour of Materials. - 2003. - V. 14. - P. 319-335.

108.\* Miklashevich I. A., Chigarev A. V. Stochastization of crack trajectory in the layered composites // Strength, Durability and Stability of Materials and Structures: Proceedings of the international conference, Klaipeda, 17-19 sept. 2003. - Klaipeda, 2003. - P. 172-181.

109.\* Miklashevich I. A. The crack front equation and the generalized theory of the discontinuity // Mechanics - 2002: Proceedings of the international conference, Kaunas, 4-5 april 2002. - Kaunas, 2002. - P. 195-200.

110.\* Miklashevich I. A. The effect of influence zone shape near tip on the crack trajectory bifurcation // Mechanics - 2003: Proceedings of the international conference, Kaunas, 3-4 april 2003. - Kaunas, 2003. - P. 144-148.

111.\* Miklashevich I. A. The gauge approximation of the crack defects interaction // Strength, Durability and Stability of Materials and Structures: Proceedings of the international conference, Klaipeda, 17-19 sept. 2003. - Klaipeda, 2003. - P. 182-188.

112.\* Miklashevich I.A. и др. Variational determination of the crack trajectory in inhomogeneous media / Miklashevich I. A., Chigarev A. V., Korsunsky A. M. // International Journal of Fracture. - 2001. - V. 111, № 2. - P. 29-34.

113. Математична енциклопедія / Абрашын В., Алехна А., Антаневич А. і інші.; Гал. ред. Бернік В. - Мн.: Техналогія, 2001. - 496 с.: іл.

114. Акимов В. А. Использование операторов бесконечно высокого порядка при построении общих решений задач теории упругости // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 210-214.

115. Акимов В. А. Исследование напряженно-деформируемого состояния упругого тела прямоугольной формы с двумя закрепленными кромками // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 11-14.

116. Акимов В. А. Операторный метод решения задач теории упругости. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 100 с.

117. Акимов В. А. Представление решения задачи о распространении волн в термоупругом слое посредством дифференциальных операторов // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 306-308.

118. Акимов В. А. Применение несобственных интегралов и неортогональных рядов для расчёта упругой полосы на жестком основании // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 252-256.

119. Сборник задач по теоретической механике с решениями: Статика. Кинематика: [Учебное пособие для втузов]: В 2 ч. Ч. 1: [Статика] / Акимов В. А., Скляр О. Н., Федута А. А., Чигарев А. В. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 365 с.: ил.

120. Сборник задач по теоретической механике с решениями: Статика. Кинематика: [Учебное пособие для втузов]: В 2 ч. Ч. 2: [Кинематика] / Акимов В. А., Скляр О. Н., Федута А. А., Чигарев А. В. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 574 с.: ил.

121. Акимов В. А. Символический метод решения задачи равновесия упругой полосы жестко сцепленной с твёрдым телом // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 248-251.

122. Акимова С. В. Решение задачи термоупругости для трансверсальноизотропного тела методом обратного оператора // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 2. - С. 97-99.

123. Аксенович Л. А., Ракина Н. Н. Физика: [Для учащихся школ нового типа (лицей, колледж, специализированная школа) и абитуриентов вузов] / Под ред. Ракиной Н. Н. - 4-е изд., испр. - Мн.: ДизайнПРО, 2001. - 639 с.: ил.

124. Аксенович Л. А. и др. Физика: Пособие для поступающих в средние учебные заведения нового типа (лицей, колледж, специализированные школы) / Аксенович Л. А., Капельян С. Н., Ракина Н. Н.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 256 с.: ил.

125. Аксенович Л. А., Ракина Н. Н. Физика: [Учебное пособие для школ нового типа (лицей, колледж, специализированная школа) и абитуриентов вузов] / Под ред. Ракиной Н. Н. - 3-е изд., испр. - Минск: Дизайн ПРО, 2000. - 639 с.: ил. - (Лицей).



126. Аксенович Л. А. и др. Физика: Учебное пособие для поступающих в средние учеб. завед. нового типа / Аксенович Л. А., Ракина Н. Н., Капельян С. Н. - Минск: Адукацыя і выхаванне, 2004. - 254 с.: ил.

127. Аксенович Л. А. и др. Физика в средней школе: Учебное пособие / Аксенович Л. А., Ракина Н. Н., Фарино К. С. - Минск: Адукацыя і выхаванне, 2004. - 719 с.: ил.

128. Аксенович Л. А., Ракина Н. Н. Физика: Задачи и решения: [Учебное пособие для специальных учебных заведений нового типа (лицеев, колледжей, специализированных школ) и абитуриентов вузов]. - 2-е изд., испр. - Мн.: Дизайн ПРО, 2003. - 287 с.: ил. - (Лицей).

129. Задачи заключительного тура 53-й республиканской олимпиады школьников: [7-11-е кл.] / Акулич И. Ф., Базылев Д. Ф., Барабанов Е. А. и др. // Матэматыка: праблемы выкладання. - 2003. - № 2. - С. 73-83.

130. Алейникова О. И. Исследование деформации ортотропного полупространства от заданной нормальной нагрузки // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 93-98.

131. Алехнович Г. Н. Гидростатические направляющие с неньютоновской смазкой в период медленных перемещений // Мехатроника и современная механика. - Мн., 2001. - С. 95-98.

132. Анисимов В. Я., Роговцов Н. Н. Определение показателя поглощения света по трансформации импульса в дисперсной среде // Журнал прикладной спектроскопии. - 2002. - Т. 69, № 6. - С. 768-777.

133.\* Артюхина Н. К., Козич А. Л. Анализ методов расчёта композиций, оптических систем микрообъективов // Новые направления развития приборостроения - 2004: Материалы докл. 60-й науч.-техн. конф. студентов и аспирантов БНТУ, Минск, 20-27 апр. 2004 г. - Минск, 2004. - С. 3-7.

134.\* Артюхина Н. К., Богатко А. В. Зеркальная концентрическая система // Прикладная оптика: Сб. тр. VI Междун. конф., Санкт-Петербург, 18-21 окт. 2004 г. - Санкт-Петербург, 2004. - Т. 3. - С. 305.

135. Артюхина Н. К. Исследование двухзеркальных зафокальных апланатических объектов // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 1. - С. 48-51.

136. Артюхина Н. К. К вопросу коррекции кривизны изображения в четырёхзеркальных объективах // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы докл. 2-й Междун. науч.-техн. конф. БНТУ: В 2 т. - Минск, 2004. - Т. 1. - С. 238-240.

137. Артюхина Н. К., Шкадаревич А. П. Классификация четырёхзеркальных анастигматов с двойным зеркалом // Доклады НАН Беларуси. - 2005. - Т. 49, № 1. - С. 43-46.

138.\* Артюхина Н. К., Растворова И. В. Особенности расчёта зрительных труб с оборачивающими системами // Новые направления развития приборостроения - 2004: Матер. докл. 60-й науч.-техн. конф. студентов и аспирантов БНТУ, Минск, 20-27 апр. 2004 г. - Минск, 2004. - С. 8-12.

139.\* Артюхина Н. К. и др. Расчёт зеркальных объективов / Артюхина Н. К., Василёнок К. К., Крумкач В. И. // Физика конденсированного состояния: Матер. X Респ. науч. конф., Гродно, 3-4 февр. 2002 г. - Гродно, 2002. - С. 54-55.

140. Артюхина Н. К. Теория и расчёт оптических систем: [Учебное пособие для приборостроительных специальностей вузов]: В 2 ч. Ч.1 / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2004. - 133 с.: ил.

141. Задачи районного тура Минской городской математической олимпиады школьников (1991-2001 годы) / Барабанов Е. А., Воронович И. И., Каскевич В. И., Мазаник С. А. - Мн.: ТЧУП "Фаритэкс", 2002. - 180 с.: ил. - (Белорусские математические олимпиады).

142. Областная олимпиада школьников по математике 2003 года (г. Гродно): [Задачи и решения] / Барабанов Е. А., Воронович И. И., Каскевич В. И. и др. // Альфа. - 2003. - № 1. - С. 32-38, С. 77-109.

143. Решения задач 52-й Белорусской республиканской олимпиады школьников по математике / Барабанов Е. А., Воронович И. И., Каскевич В. И., Мазаник С. А. // Матэматыка: праблемы выкладання. - 2002. - № 4. - С. 59-95.

144. Решения задач 53-й Белорусской республиканской олимпиады по математике: [7-11-е кл.] / Барабанов Е. А., Воронович И. И., Каскевич В. И., Мазаник С. А. // Матэматыка: праблемы выкладання. - 2003. - № 2. - С. 84-126.

145. Международный математический конкурс "Кенгуру - 2003" в Беларуси: Условия, решения, статистика / М-во образования Респ. Беларусь, Акад. последиплом. образования, Бел. ассоц. "Конкурс"; [Авт. - сост. Барабанов Е. А. и др.]. - Мн.: ТЧУП "Фаритэкс", 2003. - 79 с.: ил.

146. LIII Белорусская республиканская математическая олимпиада школьников: Условия и решения задач / М-во образования Респ. Беларусь; [Подгот. Барабанов Е. А. и др.]. - Мн.: ИМ, 2003. - 51 с.: ил.

147. LII Белорусская республиканская математическая олимпиада школьников: Условия и решение задач / М-во образования Респ. Беларусь; [Подгот. Барабанов Е. А. и др.]. - Мн.: ИМ, 2002. - 48 с.: ил.

148. Баранов А. А. и др. О лабораторной работе "Определение модуля кручения и модуля сдвига струны методом крутильных колебаний" / Баранов А. А., Зверева В. В., Римкевич И. М. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 453-454.

149. Барановский М. А., Качанов И. В. Определение динамического усилия в процессе скоростного ударного выдавливания плоских стержневых изделий // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 51-55.

150. Баштовой В. Г., Кабачников Д. Н. Некоторые особенности моделирования гидродинамических и диссипативных процессов в магнито-жидкостном демпфере // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конфер. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 115-126.

151. Баштовой В. Г. и др. Соударение капли магнитной жидкости с поверхностью этой же жидкости / Баштовой В. Г., Кужир П. Г., Рекс А. Г. // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конфер. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 50-58.

152. Баштовой В. Г. и др. Статика магнитных жидкостей в цилиндрических капиллярах / Баштовой В. Г., Кужир П. Г., Рекс А. Г. // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конфер. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 59-71.

153. Баштовой В. Г. и др. Численное моделирование неустойчивости горизонтального слоя магнитной жидкости / Баштовой В. Г., Лаврова О. А., Полевиков В. К. // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конфер. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 33-40.

154. Беляев Г. Я., Головаченко А. Ф. Моделирование начала процесса трения двух тел // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 214-219.

155. Беляев Г. Я., Горбач Н. И. Страницы жизни ученого, педагога, учителя [Татура Г. К.] // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 4-6.

156. Бесяцкая Л. Н. Возникновение детерминированного хаоса при использовании поверхностных волн в системах управления и контроля // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 1. - С. 41-45.

157. Бенедиктович И. И. Резольвента кривой Веренезе // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 2001. - № 4. - С. 19-24.

158. Бесполитов О. В., Фролов И. С. Симметрическое представление функции мажоритарного декодирования // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1, ч. 1. - С. 206-208.

159. Оптические линии связи / Блинков Г. Н., Митькина Н. Н., Пуко Р. А., Трухан Е. П. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 446-448.

160. Блинкова Н. Г. Какая история науки нам нужна?: [Об изучении истории физики] // Фізика: праблемы выкладання. - 2002. - № 1. - С. 111-122.
161. Бобученко Д. С. Определение концентрации и размеров частиц малых по сравнению с длиной волны оптического излучения // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 346-350.
162. Бобученко Д. С. Расчет фотонной запрещенной зоны для кристалла из сферических кластеров // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 364-368.
163. Богатов Б. А. Графическое прогнозирование новых технологий и материалов // Бюллетень Белорусской горной академии. - 2001. - № 1. - С. 8-10.
164. Богатов Б. А. Новые материалы и технологии. Как их графически прогнозировать? // Ахова працы. - 2002. - № 2. - С. 20-21.
165. Бокуть Л. В. Интерполяция на симплексах // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 353-356.
166. Бондаренко А. В., Можар В. И. Оператор Хевисайда и временные процессы в технических системах // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 5. - С. 34-48.
167. Бородич Л. И., Абакумова Ю. Г. Пособие по математике для поступающих в Европейский гуманитарный университет: [Учеб.-метод. пособие] / Европ. гуманитар. ун-т. - Минск: ЕГУ, 2004. - 56 с.: ил.
168. Бороздин А. С., Чичко А. Н. Применение метода группировки к решению трёхмерной тепловой задачи // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 304-306.
169. Босаков С. В. К определению перемещений прямоугольного штампа на линейно-деформируемом основании // Доклады НАН Беларуси. - 2002. - Т. 46, № 5. - С. 100-101.
170. Босаков С. В., Генфуд С. К численной реализации решения Лэмба Г. для полупространства с инерционными свойствами // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2003. - № 1. - С. 68-71.
171. Босаков С. В. Метод Ритца в контактных задачах теории упругости. Осесимметричная задача для круглой пластинки // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 2. - С. 95-99.

172. Босяков С. М., Скляр О. Н. Анализ волновых движений в одной из кристаллографических плоскостей кубически анизотропной среды // Инженерно-физический журнал. - 2004. - Т. 77, № 4. - С. 168-171.

173. Босяков С. М., Скляр О. Н. Поверхности слабого разрыва для кубически анизотропных твёрдых тел // Инженерно-физический журнал. - 2000. - Т. 73, № 3. - С. 662-664.

174. Босяков С. М., Скляр О. Н. Распределение напряжений в кубически анизотропных материалах при динамическом нагружении // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 300-303.

175. Босяков С. М., Скляр О. Н. Распространение характеристических поверхностей в упругом теле с тремя материальными постоянными // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2001. - № 4. - С.39-44.

176. Босяков С. М., Скляр О. Н. Связанность теплового и механического полей в динамических задачах в напряжениях для изотропных и анизотропных сред // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 63-65.

177. Босяков С. М., Скляр О. Н. Установившиеся и неустойчивые движения идеально-пластической среды в условиях плоской деформации // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 596-599.

178. Босяков С. М., Скляр О. Н. Характеристики для кубически анизотропных термоэлектродоводных тел // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 3. - С. 108-110.

179. Ботогова М. Г., Рафеенко Е. Д. Двумерные задачи локальных колебаний вязкоупругих оболочек с учётом воздействия внешних факторов // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 599-604.

180. Ботогова М. Г. Локальные колебания вязкоупругих, конических оболочек // Математическое моделирование деформируемого твёрдого тела. - Мн., 1999. - С. 77-87.

181. Ботогова М. Г. и др. Свободные колебания вязкоупругой круговой цилиндрической оболочки под действием неоднородного осевого нагружения / Ботогова М. Г., Михасев Г. И., Рафеенко Е. Д. // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 57-60.

182. Бричикова Е. А., Гусак А. А. Борис Галёркин - учёный, педагог, инженер: [1871-1945: Учёный в обл. строит. механики] // Матэматыка: праблемы выкладання. - 2002. - № 2. - С. 120-126.

183. Брычыкава А. А., Гусак А. А. Асновы вышэйшай матэматыкі: Вучэбны дапаможнік для прыродазнаучых спецыяльнасцей ВНУ: У 2 ч. Ч. 1. - Мн.: БДУ, 2003. - 387 с.: іл.

184. Готовимся к экзамену по математике в технические вузы: [Учебное пособие] / Бубнов В. Ф., Веременик В. В., Воронова Н. А. и др.; Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: ООО "Реклама-Факсбелар", 2001. - 198 с.: ил.

185. Булдык Г. М. Временные ряды. Сборник задач: Учебное пособие: [Для студентов экономических специальностей] / Белорусская государственная политехническая академия, Фак. маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Каф. "Основы бизнеса". - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2001. - 70 с.: ил.

186. Булдык Г. М. Математика: Полный сборник задач с примерами решений для поступающих в техникумы и вузы. - Мн.: ООО "Юнипресс", 2001. - 315 с.: черт.

187. Бумай Ю. А. и др. Магниторезистивный эффект слабо разупорядоченного гетероперехода GaAs-AlGaAs / Бумай Ю. А., Лукашевич М. Г., Скрипка Д. А. // Веснік Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя 1, Фізіка, матэматыка, інфарматыка. - 2003. - № 3. - С. 18-24.

188. Фотолюминесценция антимодулированно легированных GaAs/AlGaAs - структур с одиночными квантовыми ямами, обработанных в водородной плазме / Бумай Ю. А., Гобш Г., Гольдхман Р. и др. // Физика и техника полупроводников. - 2002. - Т. 36, вып. 2. - С. 211-215.

189. Эффекты слабой локализации электрон-электронного взаимодействия в гетероструктурах GaAs-AlGaAs / Бумай Ю. А., Лукашевич М. Г., Скрипка Д. А. и др. // Журнал прикладной спектроскопии. - 2004. - Т. 71, № 1. - С. 70-75.

190. Василевич Ю. В., Курбачёв А. В. Взаимодействие гармонических волн с неоднородностями в упругих средах // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 75-80.

191. Василевич Ю. В. и др. Инвариантность деформаций в пространственно-временных преобразованиях, как условие решения проблем механики деформируемых тел / Василевич Ю. В., Крылов Г. С., Зайцев С. В. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 290-295.

192. Василевич Ю. В., Курбачёв А. В. Исследование эффективности виброизолирующего экрана в среде распространения продольных и поперечных волн // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 219-225.

193. Василевич Ю. В. и др. Математическое моделирование новых анизотропных материалов / Василевич Ю. В., Акимова С. В., Алейникова О. И. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сборн. тр.

первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 221-223.

194. Василевич Ю. В. и др. О формах решения уравнений упругости и термоупругости для трёхмерных анизотропных тел / Василевич Ю. В., Акимова С. В., Алейникова О. И. // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 70-74.

195. Василевич Ю. В., Акимова С. В. Представление общих решений трёхмерной задачи термоупругости анизотропного тела через квазигармонические функции // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 1. - С. 58-60.

196. Василевич Ю. В. и др. Решение пространственной задачи термоупругости методом потенциала / Василевич Ю. В., Алейникова О. И., Акимова С. В. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 261-263.

197. Василевич Ю. В. и др. Решение пространственной контактной задачи теории упругости методом потенциала / Василевич Ю. В., Акимова С. В., Алейникова О. И. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 348-351.

198. Василевич Ю. В., Акимова С. В. Термоупругое состояние в пластинке с подкреплённым отверстием // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 604-608.

199. Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике: Сборник статей / Редкол.: Василевич Ю. В. и др. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 550 с.: ил.

200. Вахитов М. Ф., Соколова Н. М. Новая интерпретация теоремы Пифагора в многомерных пространствах // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 76-78.

201. Математика: Пособие для подготовки к централизованному тестированию и вступительному экзамену / Авт.-сост. Вереме́нюк В. В., Кожушко В. В. - 2-е изд., испр. - Мн.: ТетраСистемс, 2004. - 127 с.

202. Математика. Централизованное тестирование. Единый экзамен: Пособие для подготовки / Авт.-сост. Вереме́нюк В. В., Кожушко В. В. - Мн.: ТетраСистемс, 2004. - 127 с.

203. Математика: Сборник задач для подготовки к централизованному тестированию и вступительным экзаменам в ВУЗы / Белорусский национальный технический университет, Центр тестирования и профориентации; Разраб. Вереме́нюк В. В., Кожушко В. В. - Мн.: ООО "Элайда", 2003. - 112 с.

204. Математика: [11 класс]: Сборник задач для подготовки к централизованному тестированию и вступительным экзаменам в ВУЗы / Белорусский национальный технический университет, Центр тестирования и профориентации; Разраб. Вереме́нюк В. В., Кожушко В. В. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 96 с.

205. Вислович А. Н. и др. Взаимодействие сферических тел, взвешенных в магнитной жидкости / Вислович А. Н., Гаранин В. Н., Бирич В. В. // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 6, Физико-математические науки и информатика. - 2002. - Вып. 10. - С. 72-77.

206. Автоматическая диагностика средств измерений параметров жидких сред / Воробей Р. И., Гусев О. К., Кириенко В. П. и др. // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 212-216.

207. Система метрологического обеспечения средств измерений параметров жидких сред / Воробей Р. И., Гусев О. К., Кириенко В. П. и др. // Вестник Белорусского национального технического университета. – 2002. - № 4. - С. 38-43.

208. Воронин В. Ф., Кужир П. Г. Физика: Учеб. пособие для иностр. слушателей подгот. отд-ний вузов. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 144 с.: ил.

209. Воронова Н. П., Астахов Д. И. Об управлении некоторыми системами с распределенными параметрами // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 140-142.

210. Гайшун Л. Н. и др. Минимальная реализация вполне разрешимых дискретных стационарных систем: [Крат. сообщ.] / Гайшун Л. Н., Горячкин В. В., Крахотко В. В. // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1, Физика, математика, информатика. - 2001. - № 1. - С. 88-89.

211. Гайшун Л. Н. и др. О минимальной реализации двухпараметрических дискретных систем / Гайшун Л. Н., Горячкин В. В., Крахотко В. В. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 1999. - № 4. - С. 43-48.

212. Гайшун Л. Н. и др. Теория вероятностей: [Учеб. пособие для студентов вузов экон. специальностей] / Гайшун Л. Н., Игнатьева Г. К., Велько О. А.; Мин. ин-т упр. - Мн.: МИУ, 2002. - 166 с.: ил.

213. Зборнік заданняў па фізіцы для правядзення выпускных экзаменаў за курс сярэдняй школы, тэсціравання, уступных экзаменаў у вышэйшыя навучальныя установы: Пер. з рус. / Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь; Аут.-склад. Гаравая Н.П. і інш. - Мн.: Адукацыя і выхаванне, 2003. - 542 с.: іл.

214. Гвоздович Н. В. и др. Дидактические материалы по геометрии: 9-й кл.: Пособие для учителей эксперим. шк. / Гвоздович Н. В., Бирик И. Н., Ламинская Г. В.; Нац. ин-т образования. - Мн.: НИО, 2002. - 43 с.: ил.

215. О возможной физической модели фрактальности разряда в жидких и твёрдых диэлектриках / Гладков В. С., Маслов В. И., Наугольный И. Н., Пашенко А. В. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 2. - С. 43-47.

216. Голубева И. А. Содержание практических занятий по математике [на факультетах инженерно-строительного профиля] // Вышэйшая школа. - 2000. - № 6. - С. 45-50.

217. Горбач Н. И. Теоретическая механика. Динамика: Учебное пособие [для технических вузов]. - Мн.: Книжный дом, 2004. - 191 с.: ил. - (Экспресс-курс).



218. Сборник заданий по физике для проведения выпускных экзаменов за курс средней школы, тестирования, вступительных экзаменов в высшие учебные заведения / Министерство образования Республики Беларусь; Авт.-сост. Горовая Н. Ф. и др. - Мн.: Адукацыя і выхаванне, 2003. - 542 с.: ил.

219. Гречихин Л. И., Кузьмич В. В. Кавитационный тепловой насос // Аграрная энергетика в XXI-м веке: Матер. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 25-26 сент. 2001 г. - Минск, 2001. - С. 310-312.

220. Гречихин Л. И. и др. Упругие напряжения в тонкопленочных покрытиях при ионно-плазменном упрочнении алюминиевых сплавов металлическими и неметаллическими соединениями на основе титана / Гречихин Л. И., Иващенко С. А., Макаревич Е. В. // Физика и химия обработки материалов. - 2002. - № 4. - С. 57-62.

221. Гречихин Л. И. Эмиссионные свойства конденсированных сред // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 303-312.

222. Гурвич Ю. А. Практические, научные и методические предпосылки введения многокритериального синтеза и других прогрессивных технологий обучения в статику, кинематику и динамику // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С.45-54.

223. Гурвич Ю. А. Синтез кинематики и динамики сложного движения точки // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 57-61.

224. Гурвич Ю. А., Копелев Д. А. Синтез статики составных конструкций // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 54-57.

225. Гусак А. А., Бричикова Е. А. Евгений Алексеевич Барбашин: (1918-1969): [О математике] // Матэматыка: праблемы выкладання. - 2003. - № 1. - С. 123-128.

226. Гусак А. А. и др. Математика для поступающих: Обучающий курс / Гусак А. А., Гусак Г. М., Бричикова Е. А. - Мн.: Вышэйшая школа, 2003. - 493 с.: ил.

227. Гусак А. А., Бричикова Е. А. Отто Шмидт - ученый, педагог, государственный деятель: (1891-1956) // Матэматыка: праблемы выкладання. - 2001. - № 4. - С. 116-123.

228. Гусак А. А. и др. Справочник по высшей математике / Гусак А. А., Гусак Г. М., Бричикова Е. А. - 2-е изд., стереотип. - Мн.: ТетраСистемс, 2000. - 639 с.: ил.

229. Гусак А. А. и др. Справочник по высшей математике / Гусак А. А., Гусак Г. М., Бричикова Е. А. - 3-е изд., стереотип. - Мн.: ТетраСистемс, 2001. - 637 с.: ил.

230. Гусак А. А. и др. Справочник по высшей математике / Гусак А. А., Гусак Г. М., Бричикова Е. А.; [Науч. ред. Монастырный П. И.]. - 4-е изд., стереотип. - Мн.: НТООО "ТетраСистемс", 2002. - 636 с.

231. Гусак А. А. и др. Справочник по высшей математике / Гусак А. А., Гусак Г. М., Бричикова Е. А. - 5-е изд., стереотип. - Мн.: НТООО "ТетраСистемс", 2004. - 637 с.: ил.
232. Гусак А. А. и др. Справочник по математике для школьников / Гусак А. А., Гусак Г. М., Бричикова Е. А. - Мн.: НТООО "ТетраСистемс", 2003. - 349 с.: ил.
233. Гусак А. А., Бричикова Е. А. Теория вероятностей: Справочное пособие к решению задач. - 2-е изд., стереотип. - Мн.: ТетраСистемс, 2000. - 286 с.: ил.
234. Гусак А. А., Бричикова Е. А. Теория вероятностей: Справочное пособие к решению задач [для студентов вузов]. - 3-е изд., стереотип. - Мн.: НТООО "ТетраСистемс", 2002. - 286 с.: ил.
235. Гусак А. А., Бричикова Е. А. Теория вероятностей: Справочное пособие к решению задач. - 4-е изд., стереотип. - Мн.: ТетраСистемс, 2003. - 286 с.: ил.
236. Гусак А. А. и др. Теория функций комплексной переменной и операционное исчисление: Справочное пособие к решению задач / Гусак А. А., Бричикова Е. А., Гусак Г. М. - Мн.: ТетраСистемс, 2002. - 207 с.: ил.
237. Гусев О. К. Измерение параметров свободных и локализованных носителей заряда в объектах с индуцированной неоднородностью // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 108-110.
238. Гусев О. К. Моделирование пространственной неоднородности свободных носителей заряда в процедуре измерений их локальной концентрации // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 26-32.
239. Джилавдари И. З. Влияние трения на точность маятникового гравиметра // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 209-215.
240. Джилавдари И. З., Русак А. А. Измерение сил трения методом аппроксимации огибающей // Трение и износ. - 2000. - Т. 21, № 4. - С. 424-432.
241. Джилавдари И. З. Исследование упругости и упругого гистерезиса поверхности материалов на основе динамики колебаний физического маятника с опорой качения // Трение и износ. - 2003. - Т. 24, № 1. - С. 42-48.
242. Джилавдари И. З., Русак А. А. Новый метод и результаты измерений сил трения качения // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 203-209.
243. Джилавдари И. З. Об оценке упругой твердости тел маятниковым методом // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 3. - С. 43-47.
244. Джилавдари И. З. Оценка модуля упругости маятниковым методом // Трение и износ. - 2003. - Т. 24, № 2. - С. 173-178.

245. Джилавдари И. З. Проблемы динамики физического маятника с опорой качения // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 171-176.

246. Сборник тестовых заданий по физике. Механика: Учеб.-метод. пособие [для слушателей подгот. отд-ний вузов] / Дорошевич Л. В., Инсарова Н. И., Капельян С. Н., Суслина Т. И.; Бел. гос. мед. ун-т, Каф. мед. и биол. физики. - Мн.: БГМУ, 2001. - 83 с.: ил.

247. Држевецкий В. В. Основы начертательной геометрии и проекционного черчения: [Учеб. пособие для учащихся ССУЗов техн. профиля] / Под ред. Шабеки Л. С. - 2-е изд., испр. - Мн.: Дизайн ПРО, 2002. - 111 с.: черт.

248. Жданович Г. М. Распределение плотности в дискретной среде за фронтом отраженной волны сжатия, вызванной давлением продуктов детонации БВВ // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 23-26.

249. Жданович Г. М. Распределение плотности в дискретной среде за фронтом прямой волны сжатия, вызванной давлением продуктов детонации БВВ // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 43-47.

250. Жоховец Л. В., Доманевский Д. С. Повышение стабильности метрологических характеристик двухлучевой оптической схемы // Приборы и техника эксперимента. - 2002. - № 5. - С. 135-136.

251. Забелло Л. Е., Рачок В. М. Синтез оптимальных импульсных управлений для линейных систем с распределенным запаздыванием // Автоматика и телемеханика. - 2000. - № 7. - С. 101-108.

252. Зверева В. В. Формирование пространственного голографического образа для исследования и восстановления конструкций // Актуальные проблемы расчёта зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Мн., 2002. - С. 78-81.

253. Зенин В. Н., Ковалевский В. Б. Стабилизация нестационарных линейных систем с помощью решения уравнения Гамильтона-Якоби // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1, ч. 2. - С. 89-92.

254. Зуйков И. Е., Шмаков В. Ю. Влияние нелинейных эффектов в кольцевых лазерах на их точностные характеристики // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 181-184.

255. Ибрагимов В. А., Чернявская С. В. Метод решения первой и второй плоских краевых задач нелинейной теории упругости для гармонического материала в односвязной области // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 3. - С. 103-107.

256. Ибрагимов В. А., Махнач В. И. О декомпозиции конечных деформаций в математической теории упругопластичности // Математическое моделирование деформируемого твёрдого тела. - Мн., 1999. - С. 5-11.

257. Ибрагимов В. А. Определяющие соотношения упругопластичности при конечных деформациях // Математическое моделирование деформируемого твёрдого тела. - Мн., 1999. - С. 12-22.

258. Ибрагимов В. А., Чернявская С. В. Точные решения задачи о конечных деформациях плоскости с отверстием для полулинейного материала // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 3. - С. 87-91.

259.\* Иванов А. А. Непертурбативное описание термодинамических характеристик газа двухатомных молекул с кубическим ангармоническим потенциалом межатомного взаимодействия // Сборник трудов молодых учёных НАН Беларуси. - Минск, 2004. - Т. 4. - С. 81-85.

260.\* Иванов А. А. Непертурбативный алгоритм вычисления матрицы плотности на основе кумулянтного разложения // Сборник трудов молодых учёных НАН Беларуси. - Минск, 2004. - Т. 4. - С. 78-79.

261. Иванов А. А., Феранчук И. Д. Термодинамические характеристики газа двухатомных молекул с высокой степенью ангармонизма // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 2004. - № 4. - С. 64-69.

262.\* Иванов А. А. Термодинамические характеристики газа двухатомных молекул с межатомным потенциалом в форме потенциала Морзе // Сборник трудов молодых учёных НАН Беларуси. - Минск, 2004. - Т. 4. - С. 91-95.

263. Иващенко С. А. и др. Исследование магнитных свойств стальных деталей / Иващенко С. А., Фролов И. С., Мрочек Ж. А. // Материалы, технологии, инструменты. - 2001. - Т. 6, № 1. - С. 67-69.

264. Опыты и экспериментальные задачи по физике: 7-8-е кл.: Пособие для учащихся общеобразоват. шк. / Исаченко Л. А., Дорофейчик В. В., Федотенко А. В., Валевиц А. Л. - Мн.: ОДО "Аверсэв", 2002. - 93 с.: ил.

265. Сборник задач по физике: 9-11-е кл.: Учеб. пособие [для сред. 11-летних общеобразоват. учреждений с рус. яз. обучения] / Капельян С. Н., Малашонок В. А., Ракина Н. Н., Фарино К. С. - Мн.: ОДО "Аверсэв", 2003. - 272 с.: ил. - (Школьникам, абитуриентам, учащимся).

266. Капельян С. Н. и др. Тестовые задачи по физике. Механика: [Для школьников, абитуриентов, учителей] / Капельян С. Н., Джилавдари И. З., Инсарова Н. И. - Минск: ТетраСистемс, 2002. - 302 с.: ил.

267. Капельян С. Н., Джилавдари И. З. Физика: Интенсивный курс подготовки к тестированию и экзамену. - 2-е изд., перераб. - Минск: ТетраСистемс, 2004. - 335 с.: ил. - Назв. 1-го изд.: Физика в экзаменационных тестах.

268. Капельян С. Н., Малашонок В. А. Физика: Пособие для подготовки к экзамену и централизованному тестированию. - Минск: Аверсэв, 2004. - 416 с.: ил. - (Школьникам, абитуриентам, учащимся).

269. Капельян С. Н., Джилавдари И. З. Физика в экзаменационных тестах. - Мн.: НТООО "ТетраСистемс", 2003. - 331 с.: ил.

270. Капельян С. Н., Джилавдари И. З. Физика для 7-9 классов: Тесты, задачи, контрольные работы: Пособие для учащихся общеобразоват. школ и лицеев. - Мн.: ЗАО "Техноперспектива", 2002. - 403 с.: ил.

271. Карпенчук И. В. и др. Механика движения газожидкостной смеси при работе систем пожаротушения с пенообразователем / Карпенчук И. В., Красовский А. И., Рабушко А. С. // Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций. - Мн., 2002. - С. 70-75.

272. Катковская И. Н., Кротов В. Г. О касательном граничном поведении потенциалов // Труды Института математики. - 2000. - Т. 5. - С. 80-83.

273. Качанов И. В. Расчет динамического усилия при ударном выдавливании осесимметричных стержневых изделий // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 81-85.

274. Киселёв М. Г., Степаненко Д. А. Математическое описание виброударного режима работы акустической системы с промежуточным деформирующим инструментом // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 113-117.

275. Коленчиц О. А. и др. Теплопроводность газов, наполняющих источники света / Коленчиц О. А., Шашков Е. А., Нестеров Н. А. // Тепло- и массоперенос - 2003. - Минск, 2003. - С. 237-242.

276. Колешко В. М. и др. Дисперсионные зависимости поверхностных акустических волн в структуре LiNbO<sub>3</sub>/a:C / Колешко В. М., Баркалин В. В., Паутино А. А. // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 41-47.

277. Колешко В. М. и др. Свойства поверхностных акустических волн в монокристаллах кубической сингонии / Колешко В. М., Баркалин В. В., Польшкова Е. В. // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 33-41.

278. Колешко В. М. и др. Сенсорные микросистемы на поверхностных акустических волнах / Колешко В. М., Баркалин В. В., Польшкова Е. В. // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 48-57.

279.\* Кологривко А. А. От системы мира Ньютона к теории относительности Эйнштейна. - М.: МГГУ, 2002. - 36 с.

280. Некоторые примеры применения методов теоретической механики к задачам сопротивления материалов и теории упругости / Кондратюк В. Ф., Богинская Т. Ф., Брынов М. А. и др. // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 148-150.

281. Кондратюк В. Ф. и др. Оценка и сравнение некоторых методов расчета напряжений кручения / Кондратюк В. Ф., Вербило И. Н., Эльхади Саид // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 79-82.

282. Определение коэффициента диффузии диоксида углерода в цеолитах MgA-BC (ИГ-931) и CaA-BC (ИГ-928) / Копко В. М., Несенчук А. П., Шкловчик Д. И. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 3. - С. 65-69.

283. Влияние обработки в водородной плазме и гамма-облучения на спектр дефектов в нелегированных монокристаллах n-GaAs / Коршунов Ф. П., Курилович Н. Ф., Прохоренко Т. А. и др. // Доклады НАН Беларуси. - 2004. - № 1. - С. 53-56.

284. Кравчук А. С., Чигарев А. В. Механика контактного взаимодействия тел с круговыми границами. - Мн.: Технопринт, 2000. - 196 с.: ил.

285. Кравчук А. С. Особенности использования принципа Вольтера в контактных задачах вязкоупругости // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 263-267.

286. Краков М. С., Никифоров И. В. Влияние вертикального однородного внешнего магнитного поля на термомагнитную конвекцию в квадратной полости // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конфер. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 152-163.

287. Крушевский А. Е. Введение в аналитическую механику упругих тел / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2004. - 334 с.: ил.

288. Крушевский А. Е. Исследование функционального уравнения при решении задачи о равновесии упругого конечного цилиндра // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 274-279.

289. Крушевский А. Е. Исследование частного уравнения изгибных колебаний прямоугольной шарнирно-опёртой пластинки в точной постановке // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 327-329.

290. Крушевский А. Е., Кондратюк В. Ф. Крутильные колебания четырехмассовой системы как прототип математической модели колебаний линии вала вентилятора главного проветривания шахты // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. трудов - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 698-699.

291. Уравнения движения механизма ускорителя дробилки как системы с двумя степенями свободы / Крушевский А. Е., Воробьёв В. В., Кондратюк В. Ф., Шепель С. Р. // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 82-83.

292. Крушевский А. Е. Уточнённая теория динамики тонких пластин // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 225-229.

293. Крылов Г. С., Попков П. Г. Релятивистские методы в механике сред. Релятивизм в М.Д.Т. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 330-334.

294. О лабораторной работе "Изучение законов фотометрии" / Кужир П. Г., Баранов А. А., Климович И. А. и др. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 450-453.

295. Кужир П. Г. Прикладная ядерная физика: [Учеб. пособие для студентов вузов инженер.-техн. специальностей]. - Мн.: [УП "Технопринт"], 2003. - 112 с.: ил.

296. Кужир П. Г. Прикладная ядерная физика: [Учеб. пособие для студентов вузов инженер.-техн. специальностей]. - 2-е изд., стереотип. - Мн.: Технопринт, 2004. - 112 с.: ил.

297. Сборник контрольных работ по физике: [Учеб. пособие] для учащихся заоч. формы обучения (8-й кл.) / Кужир П. Г., Малашонок В. А., Развина Т. И., Ракина Н. Н.; Бел. гос. политехн. акад., Фак. довуз. подгот. - Мн.: [УП "Технопринт"], 2001. - 22 с.: ил.

298. Физика конденсированных сред: [Учеб. пособие для магистров инженер.-техн. специальностей вузов] / Кужир П. Г., Баранов А. А., Каравай А. П., Юркевич Н. П. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 210 с.: ил.

299. Поляризованная люминесценция и природа уширения спектральных линий редкоземельных ионов в изотропных растворах / Кузнецова В. В., Митькина Н. Н., Пуко Р. А., Развина Т. И. // Спектроскопия и люминесценция молекулярных систем: Монография. - Мн., 2002. - С. 72-84.

300. Курбачёв А. В. Математическое моделирование волновых полей в неоднородной упругой среде // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 341-345.

301. Курбачёв А. В. Об эффективности изоляции волн щелью в твёрдой среде // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 334-338.

302. Кушнир В. Н. Граничные условия для уравнений Гинзбурга-Ландау и образование вихревой решётки в многослойных сверхпроводящих наноструктурах // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 356-360.

303. Ласый П. Г., Мелешко И. Н. Об аппроксимации функций полилогарифмами // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 2000. - № 1. - С. 17-19.

304. Ласый П. Г., Мелешко И. Н. Об одном представлении решения третьей краевой задачи теории теплопроводности с помощью полилогарифмов // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 2. - С. 42-50.

305. Ласый П. Г. Приближенное решение смешанной краевой задачи стационарной теории теплопроводности в элементарных функциях // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 1. - С. 79-83.

306. Ласый П. Г., Мелешко И. Н. Применение 1 - полилогарифмов к приближенному решению третьей краевой задачи уравнения Лапласа // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 2001. - № 2. - С. 30-36.

307. Левковский Е. Н. Моделирование движения автономного робота на основе уравнений Эйлера-Лагранжа // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 139-149.

308. Ледян Ю. П., Джабур Абдуллах. Повышение эффективности работы гидравлических сепараторов // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 334-337.

309. Леонович С. Н., Петренко С. И. Основы физики твёрдого тела: [Учебное пособие для строительных специальностей вузов]. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 270 с.: ил.

310. Мікулік М. А., Рэйзіна Г. М. Тэорыя імавернасцей і матэматычная статыстыка: [Вучэбны дапаможнік для тэхнічных спецыяльнасцей ВНУ] / Беларуская дзяржаўная політэхнічная акадэмія, Кафедра "Выш. матэматыка" № 1. - Мн.: БДПА, 2001. - 219 с.: іл.

311. Майоровская С. В. Обращающаяся функция и интегральные многообразия дифференциальных систем // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага інстытута імя Крупскай Н. К. - 2003. - № 2. - С. 20-25.

312. Макушок Е. М., Макушок Ю. Е. Новый подход к развитию теории деформационных процессов // Прогрессивные технологии поперечно-клиновой прокатки: Матер. Междунар. науч.-технич. конф., Минск, 4-6 июня 2002 г. - Мн., 2002. - С. 93-98.

313. Макушок Е. М., Харченко В. В. О моделях молекулы, их значении в развитии представлений об электропроводности и создании технологий снижения сопротивления металлов // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 2. - С. 17-20.

314. Малашонок В. А., Ревтович В. Н. Варианты экзаменационных заданий [по математике и физике] в лицей БНТУ в 2002 году // Репетитор. - 2003. - № 7. - С. 28-31.

315. Малашонок В. А. и др. Сборник контрольных работ по физике: [Учеб. пособие] для учащихся заоч. формы обучения (9, 10, 11-й кл.) и слушателей ПО / Малашонок В. А., Развина Т. И., Ракина Н. Н. - Минск: Технопринт, 2001. - 87 с.: ил.

316. Малашонок В. А., Капельян С. Н. Физика. Тесты: Пособие по централизованному тестированию. - Минск: Аверсэв, 2004. - 80 с.: ил.

317. Физика: (11 класс): Варианты и ответы государственного централизованного тестирования / Белорусская государственная политехническая академия; Сост. Малашонок В. А., Гриневич Е. А. - Минск: БГПА, 2000. - 122 с.: ил.



318. Маляренко А. Д. Влияние температуры технологической среды на точность формообразования и производительность полирования оптических поверхностей // Оптический журнал. - 2000. - № 1. - С. 87-90.

319. Мартыненко И. М. и др. Приближённое решение обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка / Мартыненко И. М., Казакевич В. А., Куранова О. В. // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 107-108.

320. Метельский А. В. Граничная задача для успокаивающих управлений дифференциально-разностной системы с соизмеримыми запаздываниями // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 377-380.

321. Метельский А. В., Минюк С. А. О конструктивных методах решения двойственных задач управляемости и идентифицируемости линейных систем нейтрального типа // Теория и системы управления. - 2004. - № 1. - С. 49-58.

322. Метельский А. В., Минюк С. А. Обратимость по состоянию линейных стационарных систем нейтрального типа с выходом // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. - 2003. - № 1. - С. 10-16.

323. Метельский А. В., Минюк С. А. Процедура непрерывного восстановления текущего состояния линейной обыкновенной системы по неполному выходу // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 32-34.

324. Миклашевич И. А. Анализ устойчивости распространения трещины // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 341-343.

325. Миклашевич И. А. Влияние дефектной структуры материала на процессы разрушения и движения трещины // Известия вузов. Физика. - 2002. - № 12. - С. 21-26.

326. Миклашевич И. А. Влияние дефектной структуры материала на фронт трещины. Лучевое приближение // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 339-343.

327. Миклашевич И. А., Корсунский А. М. Влияние зоны ослабленных связей на траекторию трещины в неоднородных средах // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 407-410.

328. Миклашевич И. А. Влияние структурной границы на траекторию трещины при плоском нагружении // Механика композиционных материалов и конструкций. - 2002. - Т. 8, № 2. - С. 255-260.

329. Миклашевич И. А. Геометрический подход к проектированию материалов с заданными механическими свойствами // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 276-280.

330. Миклашевич И. А. Групповые свойства деформирования и процедура введения калибровочных полей // Материалы, технологии, инструменты. - 2002. - Т. 7, № 3. - С. 16-19.

331.\* Миклашевич И. А. Изоморфизм процессов деформирования и движения в пространстве со специальной геометрией // Физика процессов деформации и разрушения и прогнозирование механического поведения материалов: Труды XXXVI Междунар. семинара "Актуальные проблемы прочности", Витебск, 26-29 сент. 2000 г. - Витебск, 2000. - С. 531-534.

332. Миклашевич И. А. Микромеханика разрушения в обобщенных пространствах / Белорусский национальный технический университет, Кафедра теоретической механики. - Мн.: "Логвинов", 2003. - 197 с.: ил.

333.\* Миклашевич И. А., Чигарев А. В. Моделирование процессов эволюции структуры повреждений // *Materialy Sympozjum Mechaniki Zniszczenia Materialow i Konstrukcji*, Awgustow, Bialystok, 23-26 Maja 2001. - Bialystok, 2001. - P. 63-71.

334.\* Миклашевич И. А., Чигарев А. В. О геометрической интерпретации процесса разрушения // *Materialy Sympozjum Mechaniki Zniszczenia Materialow i Konstrukcji*, Awgustow, Bialystok, 23-26 Maja 2001. - Bialystok, 2001. - P. 171-175.

335.\* Миклашевич И. А. и др. О некоторых моделях стохастизации траектории трещины в композиционных материалах / Миклашевич И. А., Чигарев А. В., Чигарев Ю. В. // Проблемы механики неупругих деформаций: Сб. ст. - М., 2001. - С. 372-382.

336. Миклашевич И. А. О связи потока энергии в вершине динамической трещины с бифуркацией траектории // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 703-707.

337. Миклашевич И. А. Об иерархическом подходе к механике деформируемого твёрдого тела // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 58-63.

338. Миклашевич И. А. Об относительной упорядоченности состояний тела в случае структурной деформации // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 338-341.

339.\* Миклашевич И. А. Проектирование материалов с заданными механическими свойствами // Динамические и технологические проблемы механики конструкции и сплошных сред: Материалы VI Международного симпозиума, Ярополец, 14-18 февраля 2000 г. - М., 2000. - С. 115-120.

340. Миклашевич И. А. Распространение трещины через сингулярную границу неоднородностей // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 344-348.

341. Миклашевич И. А. Расслоение композита вдоль границы раздела как потеря устойчивости напряжённого слоя // Механика композитных материалов. - 2004. - Т. 40, № 3-4. - С. 1-10.

342. Миклашевич И. А., Чигарев А. В. Статистические характеристики случайно распределённых дислокаций при плоской деформации // Materiały Sympozjum Mechaniki Zniszczenia Materiałów i Konstrukcji, Awgustow, Białystok, 23-26 Maja 2001. - Białystok, 2001. - Р. 57-62.

343. Миклашевич И. А. Траектория трещины в неоднородных средах при плоском нагружении // Механика композиционных материалов и конструкций. - 2000. - Т. 6, № 3. - С. 408-418.

344. Миклашевич И. А., Чигарев А. В. Уравнение фронта трещины. Влияние метрических свойств материала // Известия вузов. Физика. - 2002. - № 12. - С. 16-20.

345. Миклашевич И. А. Устойчивость распространения и влияние неоднородности материала на траекторию трещины // Прикладная физика. - 2002. - № 2. - С. 163-168.

346. Миклашевич И. А., Чигарев А. В. Устойчивость траектории трещины в неоднородной среде // Известия Российской академии наук. Механика твёрдого тела. - 2002. - № 4. - С. 113-118.

347. Миклашевич И. А. Фрактальная размерность разрушения, зависящая от свойств среды // Доклады НАН Беларуси. - 2002. - Т. 46, № 1. - С. 48-50.

348. Миклашевич И. А. Хаотическое поведение динамических систем и его описание методами нестандартного анализа // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 46-50.

349. Микулик Н. А., Трофименко Е. Е. Варианты экзаменационных заданий в БНТУ в 2002 году: математика и физика // Репетитор. - 2003. - № 4. - С. 5-11.

350. Микулик Н. А., Рейзина Г. Н. Дифференциальные уравнения крутильных и линейных колебаний динамической системы: [Крат. сообщ.] // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 75-76.

351. Микулик Н. А., Юринок В. И. Математика: Пособие для поступающих в вузы / Научно-педагогическое общество "Педагогика, информатика, образование, наука" 2-е изд., перераб. и доп. - Мн.: НПО "ПИОН", 1998. - 95 с.: ил.

352. Микулик Н. А., Юринок В. И. Математика: задачи и теория на вступительном экзамене: [Материалы вступительных экзаменов по математике в БНТУ в 2002 году с решениями и комментариями: Для абитуриентов и школьников] / Белорусский национальный технический университет, Каф. "Тепловые электрические станции". - Мн.: ТетраСистемс, 2003. - 127 с.: ил.

353. Микулик Н. А. Случайные колебания динамической системы // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й

Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 381-385.

354. Микулик Н. А., Метельский А. В. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие для технических специальностей вузов. - Мн.: НПООО "ПИОН", 2002. - 191 с.: ил.

355. Высшая математика для инженеров: [Учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов]: В 2 т. Т. 1 / Минюк С. А., Булгаков В. И., Метельский А. В. и др.; Под общ. ред. Микулика Н. А. - Мн.: Элайда, 2004. - 455 с.: ил.

356. Высшая математика для инженеров: [Учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов]: В 2 т. Т. 2 / Минюк С. А., Берёзкина Н. С., Метельский А. В.; Под общ. ред. Микулика Н. А. - Минск: Элайда, 2004. - 586 с.: ил.

357. Минюк С. А., Метельский А. В. Метод функционалов исследования задачи полной управляемости систем нейтрального типа // Труды Института математики. - 2001. - Т. 10. - С. 85-88.

358. Минюк С. А., Метельский А. В. О точечной полноте линейных систем с запаздыванием // Труды Института математики. - 2001. - Т. 10. - С. 89-95.

359. Мойсейчик Е. А. и др. Расчетно-экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния стальной рамы по собственному тепловому излучению материала / Мойсейчик Е. А., Стефанович Р. В., Филатов С. А. // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 362-366.

360. Мойсейчик Е. А., Балыкин М. К. Энергетическая характеристика разрушения металлических конструкционных материалов // Актуальные проблемы расчёта зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Мн., 2002. - С. 112-117.

361. Наумович Р. Ф. Построение и использование дискретных моделей непрерывных систем с распределенным запаздыванием по управлению // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 385-389.

362. Невзорова А. Б. и др. Исследование статистическими методами влияния влажности древесины на ее прочностные свойства / Невзорова А. Б., Жогаль С. И., Скойбеда А. Т. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 1. - С. 89-92.

363. Немцов В. Б., Гецевич Э. Г. Татур Г. К. - учёный, педагог, учитель // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 7-10.

364. Изучение скорости десорбции CO<sub>2</sub> при импульсном нагреве микросферической частицы цеолита / Несенчук А. П., Копко В. М., Чернышев В. И. и др. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 294-296.

365. Экспериментальная оценка коэффициента диффузии молекулы CO<sub>2</sub> в синтетических молекулярных ситах / Несенчук А. П., Копко В. М., Чернышевич В. И. и др. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 297-303.

366. Экспериментальное изучение скорости десорбции при импульсном нагреве микросферической частицы цеолита / Несенчук А. П., Копко В. М., Шкловчик Д. И. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 4. - С. 85-89.

367. Николаенко В. Л. Механика: [Учебное пособие для немашиностроительных специальностей вузов]: В 2 ч. Ч. 1 / Белорусский национальный технический университет, Каф. "Детали машин, подъемно-транспортные машины и механизмы"; Под ред. Скойбеды А. Т. - Мн.: БНТУ, 2004. - 265 с.: ил.

368. Николаенко В. Л. Механика: [Учебное пособие для немашиностроительных специальностей вузов]: В 2 ч. Ч. 2 / Белорусский национальный технический университет, Каф. "Детали машин, подъемно-транспортные машины и механизмы"; Под ред. Скойбеды А. Т. - Мн.: БНТУ, 2004. - 435 с.: ил.

369. Прикладная механика. Курсовое проектирование: [Учебное пособие для немашиностроит. специальностей вузов] / Николаенко В. Л., Шпилевский В. И., Бирич В. В. и др.; Под ред. Скойбеды А. Т. - Мн.: БГПА, 2001. - 107 с.: ил.

370. Нифагин В. А. Об одном варианте теории пластичности в конечных деформациях // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 345-349.

371. Новиков А. Е., Петраковский В. В. К вопросу о стабилизации эффекта воздействия магнитного поля на воду затворения бетона // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 137-139.

372. Носов В. М. DERIVE. WORD. Практическая работа на ПК (на примерах теоретической механики и математики): [Электронный ресурс]: [Электронный учебник] / Под общ. ред. Стражева В. И. - Мн.: Электронное издание: р.с. № 1180300282, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

373. Носов В. М. Влияние момента сопротивления на механические характеристики вращения непроводящих тел в электрореологических суспензиях // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 263-266.

374. Носов В. М. Вращение непроводящих тел в электрореологических суспензиях в постоянном электрическом поле // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 205-210.

375. Носов В. М. Исследование реологических характеристик рабочих сред для рео-электрических двигателей // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 437-445.

376. Носов В. М., Чубанов С. С. К вопросу о комплексном использовании на ПК аналитических и численных методов в курсе теоретической механики (на примере сложного движения точки) // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 707-712.

377. Носов В. М. К вопросу о комплексном использовании на ПК систем аналитических вычислений (САВ) и систем компьютерной математики (СКМ) в техническом вузе (на примере теоретической механики) // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 201-205.

378. Носов В. М. Комплексное использование на ПК аналитических и численных методов при изучении теоретической механики // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 196-200.

379. Носов В. М. Комплексное использование на ПК аналитических и численных расчётов в курсе теоретической механики // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 236-244.

380. Носов В. М. Определение скоростей и ускорений с использованием их аналогов для основных механизмов // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 210-214.

381. Носов В. М. Практическое использование САВ REDUCE (на примерах теоретической механики): Учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов / Под общ. ред. Стражева В. И. - Мн.: УП "Технопринт", 2000. - 191 с.: ил.

382. Носов В. М. Практическое использование САВ REDUCE (на примерах теоретической механики): [Электронный ресурс]: [Электронный учебник] / Под общ. ред. Стражева В. И. - Мн.: Электронное издание: р. с. № 1180300281, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

383. Носов В. М. Практическое использование на персональном компьютере численных и аналитических методов в курсе теоретической механики: [Учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов] / Под общ. ред. Стражева В. И. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 375 с.: ил.

384. Носов В. М. Практическое использование на персональном компьютере численных и аналитических методов в курсе теоретической механики: [Электронный ресурс]: [Электронный учебник] / Под общ. ред. Стражева В. И. - Мн.: Электронное издание: р. с. № 1180300283, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CDROM).

385. Носов В. М. Практическое использование систем компьютерной математики: [Электронный ресурс]: [Электронный учебник] / Под общ. ред. Стражева В. И. - Мн.: Электронное издание: р. с. № 1180300284, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

386. Носов В. М. Программирование на персональных ЭВМ задач теоретической механики: [Электронный ресурс]: [Электронный учебник]. - Мн.: Электронное издание: р. с. № 1180300285, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

387. Олефир Г. И., Русак А. А. Объективный метод определения температур в пирометрии слабонагретых тел // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 215-219.

388. Ольшанский В. М. и др. Усовершенствование методик расчёта процентов плавления материалов на основе метода мгновенного регуляторного режима / Ольшанский В. М., Свинолов Н. П., Тимошпольский В. И. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 3. - С. 49-56.

389. Осипов С. Н., Савастиев А. Я. Сравнение существующих методик гидравлического расчёта закольцованных газовых сетей низкого давления // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 6. - С. 58-61.

390. Осипов С. Н. Турбулентное перемешивание примеси с основным потоком, движущимся в гидравлически гладких трубопроводах // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 106-113.

391. Павлюченко В. В., Каравай А. П. Исследование взаимодействия импульсов электромагнитного поля с поверхностями многослойных металлических образцов // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 350-352.

392. Павлюченко В. В. и др. Методика расчёта импульсных электромагнитных взаимодействий с веществом / Павлюченко В. В., Каравай А. П., Баранов А. А. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 386-388.

393. Петренко С. М. О виде эмпирической зависимости для определения коэффициента сопротивления материала в модели пневмотранспорта гетерогенным потоком // Современные проблемы механики торфа в процессах добычи и переработки: Сб. тр. науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 107-114.

394. Петруненко В. В. О некоторых закономерностях в соотношениях ионизационных потенциалов // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 45-47.

395. Позняк В. С. и др. Физика: Учебное пособие для слушателей заочных подготовительных курсов и контрольные задания для подготовки к централизованному тестированию / Позняк В. С., Римкевич И. М., Ракина Н. Н.; Белорусский национальный технический университет, Факультет довузовской подготовки. - Мн.: БНТУ, 2003. - 271 с.: ил.

396. Попейко Н. С., Очеретняя О. П. Пособие по математике: Для абитуриентов / Междунар. гуманитар.-экон. ин-т. - 3-е изд., доп. - Мн.: ЗАО "Веды", 2003. - 74 с.: ил.

397. Попейко Н. С., Очеретняя О. П. Пособие по математике для абитуриентов / Междунар. гуманитар.-экон. ин-т. - 2-е изд., доп. - Мн.: ЗАО "Веды", 2002. - 74 с.: ил.

398. К расчёту температурного состояния призматического слитка в условиях теплового излучения / Постольник Ю. С., Чорный О. А., Тимошпольский В. И., Дёмин А. В. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 4. - С. 162-165.

399. Нагрев термочувствительных материалов в условиях противоточного радиационно-конвективного теплообмена / Постольник Ю. С., Тимошпольский В. И., Филиппов В. В. и др. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 3. - С. 53-56.

400. Противоточный радиационно-конвективный нагрев массивных тел / Постольник Ю. С., Тимошпольский В. И., Огурцов А. П. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 3. - С. 65-76.

401. Радиационно-конвективный нагрев неограниченной призмы / Постольник Ю. С., Тимошпольский В. И., Чёрный О. А., Трусков В. А. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 30-41.

402. Расчёт температур и температурных напряжений в стальной цилиндрической заготовке с внутренним источником теплоты / Постольник Ю. С., Тимошпольский В. И., Андрианов Д. Н., Щербинская Г. А. // Инженерно-физический журнал. - 2004. - Т. 77, № 1. - С. 167-170.

403. Сравнительный анализ термонапряжённого состояния цилиндра и призмы / Постольник Ю. С., Тимошпольский В. И., Чёрный О. А., Андрианов Д. Н. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 4. - С. 42-45.

404. Температурные напряжения в призматических телах при радиационно-конвективном теплообмене / Постольник Ю. С., Тимошпольский В. И., Чёрный О. А., Андрианов Д. Н. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 2. - С. 98-104.

405. Температурные напряжения в цилиндрической заготовке при нагреве в кольцевых печах / Постольник Ю. С., Тимошпольский В. И., Зинченко Ю. Н., Андрианов Д. Н. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 4. - С. 46-49.

406. Почтенный Е. К., Капуста П. П. Приведение асимметричных циклов напряжений к эквивалентным по повреждению симметричным или отнулевым // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 2. - С. 58-61.

407. Примичева З. Н. Коэффициентные признаки дихотомии для треугольных систем // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 2003. - № 1. - С. 38-44.

408. Прищепа С. Л., Кушнir В. Н. Влияние субструктуры центров пиннинга на топологию вихревых нитей в анизотропных сверхпроводниках // Доклады Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники. - 2003. - Т. 1, № 1. - С. 5-13.



409. Ракина Н. Н. и др. Физика: Учебное пособие и контрольные задания по физике для слушателей заочных подготовительных курсов / Ракина Н. Н., Позняк В. С., Римкевич И. М. - Минск: "Реклама-Факсбелар", 2001. - 246 с.: ил.

410. Тесты по физике: Дополнение к учебному пособию для слушателей заочных подготовит. курсов / Бел. нац. техн. ун-т, Фак. довуз. подгот.; Сост. Ракина Н. Н., Позняк В. С. - Минск: БНТУ, 2004. - 46 с.: ил.

411. Рафеенко Е. Д. и др. Применение алгоритмов квазилинейной фильтрации для оценки параметров слоя со случайным разбросом свойств / Рафеенко Е. Д., Чигарев А. В., Ботогова М. Г. // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 397-403.

412.\* Ревтович В. Н. и др. Пособие для поступающих в учебные заведения на базе неполной средней школы (лицей, гимназии и др.) / Ревтович В. Н., Егорова Л. В., Кобрусев Л. К.; Белорусский национальный технический университет. - Минск: БНТУ, 2005. - 288 с.: ил.

413. Сборник задач по математике: [Для поступающих в вузы]. Ч. 1: Алгебра и начала анализа / Ревтович В. Н., Егорова Л. В., Кобрусев Л. К., Клёновская И. С.; [Под общ. ред. Ревтовича В. Н.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 169 с.: граф.

414. Сборник контрольных работ по математике: Для учащихся 11-го [лицейс.] кл. заоч. формы обучения / Бел. гос. политехн. акад., Фак. довуз. подгот.; [Сост. Ревтович В. П., Клёновская И. С.]. - Мн.: Б. и., 2001. - 43 с.

415. Сборник контрольных работ по математике: Для учащихся 9-го кл. заоч. формы обучения / Бел. гос. политехн. акад., Каф. "Высш. математика № 2", Фак. довуз. подгот.; [Сост. Ревтович В. П., Клёновская И. С.]. - Мн.: Б. и., 2001. - 33 с.

416. Сборник контрольных работ по математике: Для учащихся 10-го лицейс. кл. заоч. формы обучения / Бел. гос. политехн. акад., Фак. довуз. подгот.; [Сост. Ревтович В. П. и др.; Под ред. Ревтовича В. П.]. - Мн.: Б. и., 2001. - 74 с.: ил.

417. Сборник контрольных работ по математике: Для учащихся 8-го лицейс. кл. заоч. формы обучения / Бел. гос. политехн. акад., Фак. довуз. подгот.; [Сост. Ревтович В. П., Чернявская С. В.; Под ред. Ревтовича В. П.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 71 с.: ил.

418. Рейзина Г. Н. Построение и оптимизация многофакторного эксперимента при наличии ограничений // Инженерно-физический журнал. – 2004. - Т. 77, № 4. - С. 177-179.

419. Рекс А. Г., Погирницкая С. Г. Влияние магнитного поля на форму и динамику капли магнитной жидкости // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конфер. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 80-88.

420. Рекс А. Г. Отрыв капель магнитной жидкости от смоченной поверхности в магнитном поле // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и

магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конфер. и школы- семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 72-79.

421. Роговцов Н. Н., Карпук В. В. Аналитические выражения для средних и интегральных характеристик полей излучения в дисперсных средах различной конфигурации // Доклады НАН Беларуси. - 2003. - Т. 47, № 3. - С. 55-59.

422. Роговцов Н. Н. Курс лекций по высшей математике для студентов специальностей Т.06.01, Т.06.02, Т.23.03...: Учебное пособие / Белорусская государственная политехническая академия, Кафедра инженерной математики. - Мн.: Технопринт, 2000. - 165 с.

423. Роговцов Н. Н. Неравенства и асимптотики для характеристик полей излучения в дисперсных средах невогнутой формы // Доклады НАН Беларуси. - 2002. - Т. 46, № 5. - С. 50-53.

424. Роговцов Н. Н. Свойства и принципы инвариантности: Приложение к решению задач математической физики: В 2 ч. Ч. 1. / Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: БГПА, 1999. - 383 с.

425. Зависимость эффективности сверхглубокого проникания от энергетических параметров взрывного ускорителя порошковых частиц / Роман О. В., Андиленко С. К., Карпенко С. С. и др. // Инженерно-физический журнал. - 2002. - Т. 75, № 5. - С. 42-46.

426. Эффект сверхглубокого проникания. Современное состояние и перспективы: [Обзор] / Роман О. В., Андиленко С. К., Карпенко С. С. и др. // Инженерно-физический журнал. - 2002. - Т. 75, № 4. - С. 187-199.

427. Романов А. В. Методы обработки экспериментальных данных: Учебное пособие по теоретическим аспектам дисциплины "Обработка экспериментальных данных на ЭВМ" для специальности "Программное обеспечение информационных технологий" / Белорусский национальный технический университет, Каф. "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем". - Мн.: НПО "ПИОН", 2002. - 201 с.: ил.

428. Рудёнок А. Е. Интегрирующий множитель Дарбу для систем с нелинейностями третьей степени // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 389-393.

429. Математика для поступающих в технические вузы / Рябушко А. П., Бубнов В. Ф., Морозова И. М. и др.; Под общ. ред. Рябушко А. П. - Мн.: Вышэйшая школа, 2001. - 444 с.: черт.

430. Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конф. и шк.-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. / [Под ред. Сапёлкина Е.П., Баштового В.Г.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 309 с.: ил. - В надзаг.: Бел. гос. политехн. акад.,

Респ. образоват. центр, Ин-т тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси, при поддержке венециан. офиса ЮНЕСКО.

431. Сафоненко О. К. и др. Изучение электропроводности магнитной жидкости на полярной основе / Сафоненко О. К., Климович Г. С., Пекарчик Л. С. // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конфер. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 28-32.

432. Серенков П. С. и др. Методы и алгоритмы построения математических моделей данных в задачах менеджмента качества / Серенков П. С., Романчак В. М., Короневич Э. М. // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 91-97.

433. Сидорик В. В., Джилавдари И. З. Компьютерное моделирование в учебном процессе по физике: Для студентов, преподавателей и любознательных школьников. - Мн.: Б.и., 1997. - 298 с.: ил.

434. Сидорик В. В., Савилова Ю. И. Контроль знаний по физике: структура тестов // Информатизация образования. - 2001. - № 2. - С. 14-29.

435. Сидорик В. В. и др. Руководство по установке и использованию программно-методического комплекса "Тесты по физике" / Сидорик В. В., Сидорик Д. В., Комик В. И. - Мн.: ЗАО "ЮНИПАК", 2000. - 140 с.: ил.

436. Сидорик В. В., Джилавдари И. З. Физика в компьютерных моделях: Компьютерное моделирование в учебном процессе по физике: [Учебно-методическое пособие для втузов]. - Мн.: НПО "ПИОН", 1998. - 248 с. + дискета: ил.

437. Сидорик Д. В., Сидорик В. В. Компьютерное тестирование по физике и анализ его результатов // Мир информационных технологий. - 2001. - № 1. - С. 42.

438. Сидорович Е. М. Учёт внутреннего трения при больших колебаниях нелинейно деформируемых систем // Актуальные проблемы расчёта зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Мн., 2002. - С. 118-123.

439. Скляр О. Н., Мартыненко Т. М. Безмоментные формы термоупругих оболочек переноса // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 367-370.

440. Скляр О. Н., Жихарев О. В. Инверсия эллипсоида и фундаментальные системы решений задач теории упругости в неканонических областях // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2004. - № 1. - С. 32-36.

441. Скляр О. Н. Один метод решения задач теории упругости в перемещениях // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 407-410.

442. Скляр О. Н., Мартыненко Т. М. Приближённый расчёт параметрически возбуждаемых колебаний на основе метода делинеаризации // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 363-367.

443. Скляр О. Н. Разделение переменных для уравнений с переменными коэффициентами // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 193-196.

444. Скляр О. Н., Босяков С. М. Сильные разрывы в динамической теории упругости кубически анизотропных тел // Материалы, технологии, инструменты. - 2000. - Т. 5, № 4. - С. 24-26.

445. Скляр О. Н. Уравнения совместности деформаций для кубически анизотропных тел // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 1. - С. 117-119.

446. Скляр О. Н., Босяков С. М. Характеристические поверхности для связанных термоупругих полей в кубически анизотропных средах // Будаўніцтва (Строительство). - 2000. - № 1. - С. 117-123.

447. Скойбеда А. Т., Громыко О. В. Исходные соотношения технической теории мягких оболочек в матричной форме // Потенциал науки – развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 20-30.

448. Скойбеда А. Т., Громыко О. В. Расчёт пневматических конструкций с использованием метода конечных разностей // Потенциал науки – развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 30-37.

449. Магнитоизмерительная система для контроля за размагничиванием деталей / Смирнов В. Г., Гришин С. А., Разуванов А. Л. и др. // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 221-224.

450. Соболев В. Р. и др. Об определении вероятности примесного рассеяния блоховского электрона / Соболев В. Р., Мазуренко О. Н., Францкевич Н.В. // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 6, Физико-математические науки и информатика. - 2003. - Вып. 11. - С. 101-105.

451. Соболев В. Р. и др. Расчёт электросопротивления композиционного криопроводника на основе высокочистого алюминия / Соболев В. Р., Мазуренко О. Н., Францкевич Н. В. // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 6, Физико-математические науки и информатика. - 2003. - Вып. 11. - С. 106-111.

452. Соколова Н. М. Новый подход к формулировке универсальных законов на основе формализма теории спинорного поля // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 2. - С. 64-69.

453. Соколовский Г. С. Метод решения задачи деформирования биметаллической полосы при ползучести // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 250-252.

454. Соколовский Г. С. Методика определения характеристик ползучести в реологических уравнениях состояния // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 252-254.

455. Соломахо Д. В., Нифагин В. А. Использование кубических параметрических сплайнов в решении задачи теории координатных измерений // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1, ч. 2. - С. 118-120.

456. Ступак И. А. Информационно-технологические аспекты развития и совершенствования высокотемпературной сверхпроводимости // Вести Института современных знаний. - 2003. - № 3/4. - С. 122-128.

457. Исследование процесса формообразования стеклянных шариков для микрооптики по высокоэффективной технологии / Сухоцкий А. А., Козерук А. С., Климович Ф. Ф., Филонова М. И. // Оптический журнал. - 2002. - Т. 69, № 6. - С. 21-26.

458. Влияние электрического поля на параметры МДП - структуры измерительных преобразователей / Сычик В. А., Сычик А. В., Уласюк Н. Н. и др. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - М., 2002. - Вып. 7. - С. 63-66.

459. Исследование воздействия магнитных полей на полупроводниковые структуры измерительных преобразователей / Сычик В. А., Сычик А. В., Уласюк Н. Н. и др. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 156-162.

460. Исследование воздействия магнитных полей на полупроводниковые структуры измерительных преобразователей / Сычик В. А., Сычик А. В., Уласюк Н. Н. и др. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 8. - С. 34-38.

461. Тесевич Б. И., Кужир П. Г. Бипараболическая модель распределения плотности заряда в атомных ядрах // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 358-363.

462. Тесевич Б. И., Кужир П. Г. Несимметричная бипараболическая модель распределения плотности заряда в атомных ядрах // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 399-404.

463. Аналитическое конструирование оптимального регулятора для линейно-квадратичного функционала с заданными граничными условиями / Тимошпольский В. И., Ковалевский В. Б., Ромадан Г., Илюсенко П. В. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 4. - С. 35-43.

464. Выбор температурного режима нагрева металла по минимуму окисления на основе метода магистральной оптимизации / Тимошпольский В. И., Ковалевский В. Б., Ольшанский В. М. и др. // Инженерно-физический журнал. - 2000. - Т. 73, № 6. - С. 1320-1323.

465. Математическое моделирование нагрева термически массивных тел в условиях теоретического противоточного теплообмена излучением / Тимошпольский В. И., Постольник Ю. С., Козлов С. М. и др. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 12-18.

466. Расчёты нагрева и охлаждения стальных изделий с использованием метода конечных элементов (теоретические основы) / Тимошпольский В. И., Самойлович Ю. А., Трусова И. А. и др. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 27. - С. 16-24.

467. Тищенко К. И. О некоторых частных случаях гипотезы Вирзинга // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 2000. - № 3. - С. 47-52.

468. Тищенко К. И. О новых методах в проблеме приближения действительных чисел алгебраическими числами степени не выше третьей // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 2000. - № 4. - С. 26-31.

469. Тищенко К. И. О приближении действительных чисел целыми алгебраическими числами третьей степени // Доклады НАН Беларусі. - 2001. - Т. 45, № 1. - С. 17-19.

470. Тищенко К. И. О приближении комплексных чисел алгебраическими числами ограниченной степени // Доклады НАН Беларусі. - 2000. - Т. 44, № 3. - С. 25-28.

471. Тищенко К. И. О применении линейно независимых полиномов в проблеме Вирзинга // Доклады НАН Беларусі. - 2000. - Т. 44, № 5. - С. 34-36.

472. Тищенко К. И. О проблеме приближения  $p$ -адических чисел алгебраическими числами: [Крат. сообщ.] // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 2001. - № 4. - С. 129-130.

473. Механика материалов: [Учебное пособие для вузов] / Траймак Н. С., Реут Л. Е., Кардович Н. Б. и др.; Под ред. Василевича Ю. В., Реут Л. Е. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 193 с.: ил.

474. Трофименко Е. Е., Гуца Е. Л. О  $S$ -компоненте редуцированной кулоновской функции Грина уравнения Дирака для основного состояния // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 363-368.

475. Трофименко Е. Е., Шеденков С. И. Физика: Пособие для подготовки: Централизованное тестирование: Единый экзамен. - Мн.: ТетраСистемс, 2004. - 125 с.: ил.

476. Физика: Пособие для подготовки к централизованному тестированию и вступительному экзамену / Авт. - сост. Трофименко Е. Е., Шеденков С. И. - 2-е изд., испр. - Мн.: ТетраСистемс, 2004. - 125 с.: ил.

477. Физика: Пособие для подготовки к тестированию и вступительному экзамену в ВУЗы / Белорусский национальный технический университет, Центр тестирования и профориентации; Сост. Трофименко Е. Е., Шеденков С. И. - Мн.: ООО "Элайда", 2003. - 122 с.: ил.

478. Физика: [11 класс]: Пособие для подготовки к тестированию и вступительному экзамену в ВУЗы / Белорусский национальный технический университет, Центр тестирования и профориентации; Сост. Трофименко Е. Е., Шеденков С. И. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 103 с.: ил.

479. Тульев В. Д. Теоретическая механика. Статика. Кинематика: Учебное пособие [для технических вузов]. - Мн.: Книжный дом, 2004. - 151 с.: ил. - (Экспресс-курс).

480. Тульева М. В. Влияние геометрических характеристик на устойчивость стержней // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 384-387.

481. Тульева М. В., Чигарев А. В. Влияние отверстий на устойчивость стержней под действием нагрузки и собственного веса // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 255-259.

482. Федута А. А. и др. Теоретическая механика и методы математики: Учебное пособие для втузов / Федута А. А., Чигарев А. В., Чигарев Ю. В. - Мн.: УП "Технопринт", 2000. - 502 с.: ил. - Загл. обл.: Теоретическая механика и математические методы.

483. Теоретическая и прикладная механика: Межведомственный сборник научно-методических статей / Под ред. Филонова И.П. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 250 с.: ил.

484. Хвощинская Л. А. Нахождение акцессорных параметров при решении некоторых краевых задач // Труды Института математики. - 2001. - Т. 9. - С. 145-150.

485. Хрусталёв Б. М. и др. Техническая термодинамика: [Учебник для строительных и энергетических специальностей вузов]: В 2 ч. Ч. 1 / Хрусталёв Б. М., Несенчук А. П., Романюк В. Н. - Минск: Технопринт, 2004. - 486 с.: ил.

486. Чех М. и др. Математические модели движения жестких тел с неголономными связями / Чех М., Алехнович Г. Н., Карпович С. Е. // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 448-453.

487. Чигарев А. В. и др. Влияние волнового эффекта на динамику трения качения колеса / Чигарев А. В., Цыганов А. Р., Кузьмицкий А. В. // Трение и износ. - 2001. - Т. 22, № 1. - С. 51-57.

488. Детерминированный хаос в динамике и прочности неоднородных сред / Чигарев А. В., Чигарев Ю. В., Беляцкая Л. Н., Миклашевич И. А. // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 458-462.

489. Чигарев А. В., Кузнецова А. А. Зависимость звукового давления от скорости источника звука при его равноускоренном прямолинейном движении // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 727-729.

490. Чигарев А. В., Чигарев Ю. В. Метод разрывных возмущений в исследовании динамической устойчивости упруговязкопластических сред // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 156-159.

491. Чигарев А. В., Миклашевич И. А. О влиянии неоднородности композиционного материала на траекторию трещины // Доклады НАН Беларуси. - 2002. - Т. 46, № 2. - С. 108-110.

492. Чигарев А. В., Белоус Е. А. Распространение нестационарных волн в гипопластической среде: (Акуст. приближение) // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 1. - С. 13-15.

493. Чигарев А. В., Корчемненко С. В. Статистический метод оценивания физико-механических свойств слоистых композитов // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 721-726.

494. Чигарев А. В. Стохастическая и регулярная динамика неоднородных сред / Под ред. Шемякина Е. И. - Мн.: УП "Технопринт", 2000. - 425 с.: ил.

495. Чигарев А. В. и др. Что такое МТТ?: (Вариант тез. введ. лекции по теорет. механике) / Чигарев А. В., Василевич Ю. В., Чигарев Ю. В. // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 14-17.

496. Теоретическая и прикладная механика: Межведомственный сборник научно-методических статей. Вып. 17 / Белорусский национальный технический университет; [Редкол.: Чигарев А. В. и др.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2004. - 217 с.: ил. - Посвящается 70-летию кафедры "Теоретическая механика" БНТУ.

497. Материалы Республиканского научно-методического семинара преподавателей кафедр теоретической механики, теории машин и механизмов, сопротивления материалов вузов Беларуси / [Под ред. Чигарева А. В., Сапёлкина Е. П.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 122 с.: схемы.

498. Сборник конкурсных задач олимпиад по теоретической механике 1987-1998 годов с анализом их решений: [Учебное пособие для втузов] / Белорусская государственная политехническая академия, Кафедра "Теоретическая механика"; Сост. Чигарев А. В. и др.; Под ред. Чигарева А. В. - Мн.: Тэхналогія, 2000. - 280 с.: ил.

499. Чигарев Ю. В., Беляцкая Л. Н. Возникновение хаоса при распространении волновых фронтов в неоднородных средах // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 19-21.



500. Чичко А. Н., Дроздов Е. А. Влияние электронного строения 3d-расплавов на характеристики охлаждающегося расплава, рассчитанные на основе уравнений Навье - Стокса и Фурье-Кирхгофа // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 2. - С. 5-9.

501. Чичко А. Н., Дроздов Е. А. Клеточно-автоматная модель кластерообразования атомов в сплавах системы Al-Si // Доклады НАН Беларусі. - 2000. - Т. 44, № 4. - С. 120-122.

502. Чичко А. Н., Бороздин А. С. О новом подходе к решению тепловой задачи охлаждения 3D-объектов // Литьё и металлургия. - 2002. - № 4. - С. 7-11.

503. Чичко А. Н., Бороздин А. С. О проблемах сходимости решений уравнения теплопроводности для 3D пространственного объекта // Литьё и металлургия. - 2002. - № 4. - С. 12-17.

504. Шабека Л. С., Сторожилов А. И. Интегрированный подход к решению геометрических задач в системе: СШ-ВТУЗ // Матэматыка: праблемы выкладання. - 2001. - № 2. - С. 94-100.

505. Шабека Л. С. и др. Трёхмерное компьютерное моделирование в графической подготовке инженеров / Шабека Л. С., Сторожилов А. И., Сиссе К. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 309-313.

506. Большие и малые колебания вязкоупругих систем с ЭРЖ / Шульман З. П., Колик В. Л., Сидорович Е. М., Коробко Е. В. // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конфер. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 185-190.

507. Юркевич Н. П. О свойствах ассоциированных расплавов // Мир технологий. - 2002. - № 2. - С. 13-16.

508. Ясюк Е. В. и др. Исследование эффективности ввода излучения в световолокно при помощи микролинзы-шар / Ясюк Е. В., Развин И. Ю., Чёрный В.В. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 388-390.

509. Математическое моделирование при автоматизации проектирования физико-химических методов обработки / Ящерицын П. И., Хейфец М. Л., Кухта С. В., Пальвинский С. В. // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия С, Фундаментальные науки. -2002. - Т. 1, № 3. - С. 2-10.

**ХИМИЯ. ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

510. Александров В. М. и др. Некоторые особенности электрохимического окисления продуктов синтеза алмазов с использованием пористого электрода / Александров В. М., Скугарь А. А., Якубовская С. В. // Порошковая металлургия. - 1998. - Вып. 21. - С. 18-20.

511. Бабицкий В. В. и др. Вакуумная активация гидратации цемента / Бабицкий В. В., Дрозд А. А., Ковалёв Я. Н. // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 2. - С. 46-50.

512. Бабицкий В. В. Кинетика гидратации цемента - основа прогноза свойств бетона // Белорусский строительный рынок. - 2003. - № 21/22. - С. 33-34.

513. Бабицкий В. В. Кинетика тепловыделения цемента // Белорусский строительный рынок. - 2003. - № 23/24. - С. 14-17.

514. Бабицкий В. В. и др. Количественная оценка двухфазной системы "цемент-воздух" / Бабицкий В. В., Дрозд А. А., Ковалёв Я. Н. // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 2. - С. 51-55.

515. Бабицкий В. В. Прогнозирование степени гидратации цемента // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 211-215.

516. Батяновский Э. И., Осос Р. Ф. Регулирование формовочных свойств бетонов и инъекционных растворов сульфатосодержащими добавками // Будаўніцтва. - 2003. - № 3/4. - С. 10-21.

517. Березовский Н. И., Костюкевич Е. К. Интенсификация массообменных процессов при производстве твердого топлива // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конфер. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 254-259.

518. Березовский Н. И. К вопросу уменьшения энергозатрат при производстве топливных брикетов // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 4. - С. 68-73.

519. Березовский Н. И. Повышение эффективности производства бытового топлива // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 208-209.

520. Блещик Н. П., Шведов А.П. Определение режимов электроактивации цементных суспензий и технологические свойства бетонных смесей, приготовленных на их основе // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия В, Прикладные науки. - 2003. - Т. 2, № 2. - С. 80-84.

521. Блещик Н. П., Щербицкая Е. В. Энергосберегающие режимы тепловой обработки и выдерживания длинномерных многопустотных плит перекрытий высотой поперечного

сечения 300 мм // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2004. - № 1. - С. 223-225.

522. Богатов Б. А. Газификация торфа и других местных видов топлива // Промышленная безопасность. - 2004. - № 8. - С. 12-13.

523. Богатов Б. А. и др. Искусственная сушка горных пород: [Учебное пособие для вузов по специальности "Разработка месторождений полезных ископаемых"] / Богатов Б. А., Куптель Г. А., Яцковец А. И.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2004. -156 с.: ил., прил.

524. Богатов Б. А., Шемет С. Ф. К вопросу об изучении прочностных характеристик отходов калийного производства // Горная механика. - 2000. - № 4. - С. 21-23.

525. Борвонов В. А., Тулупов И. И. Влияние тонкодисперсных минеральных добавок на водостойкость арболита // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 238-241.

526. Вавилов А. В. Технологические аспекты и оборудование для получения энергии из биотоплива // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 1. - С. 68-73.

527. Вербило И. Н. и др. Разработка способов улучшения качества органических вяжущих, применяемых для устройства поверхностных обработок / Вербило И. Н., Жидок А. М., Колоскова Я. В. // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 131-133.

528. Веренько В. А., Вербило Н. И. Влияние формы крупного заполнителя на свойства асфальтобетона // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 143-147.

529. Витязь П. А. и др. Механизм образования наноструктурной керамики на основе нитрида кремния / Витязь П. А., Голубцова Е. С., Гречихин Л. И. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2004. - № 2. - С. 5-10.

530. Структура и свойства конструкционной керамики на основе сиалонов / Витязь П. А., Голубцова Е. С., Каледин Б. А., Ритцхаупт-Кляйсел Х. -Й. - Минск: Технопринт, 2002. - 224 с.: ил.

531. Структура и свойства конструкционной керамики на основе силиконов / Витязь П. А., Голубцова Е. С., Каледин Б. А., Ритцхаупт-Кляйсел Х. -Й. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 225 с.

532. Метрологические характеристики эквивалентов поверочных растворов жидких электролитов на основе управляемых преобразователей напряжение-ток / Воробей Р. И., Гусев О. К., Кириенко В. П. и др. // Метрологическое обеспечение качества - 2000:

Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 76-80.

533. Воробей Р. И., Гусев О. К. Моделирование кондуктометрического метода измерений показателя рН в смеси растворов кислот и щелочей // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 111-113.

534. Определение типа и концентрации растворов электролитов на основе анализа потенциодинамических кривых / Воробей Р. И., Гусев О. К., Кириенко В. П. и др. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 2. - С. 48-53.

535. Расчёт метрологических характеристик средств измерений концентрации водных растворов кислот и щелочей / Воробей Р. И., Гусев О. К., Кириенко В. П. и др. // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 217-223.

536. Воробей Р. И., Гусев О. К. Расчёт метрологических характеристик системы контроля РН-смеси кислот и щелочей // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 1. - С. 50-54.

537. Воробей Р. И., Гусев О. К. Система технического контроля показателя рН-смесей кислот и щелочей в промышленных условиях // Метрология и приборостроение. - 2003. - № 4. - С. 27-29.

538. Голубцова Е. С., Каледин Б. А. Влияние лазерной обработки на структуру и свойства сиалоновой керамики // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 101-112.

539. Голубцова Е. С., Каледин Б. А. Влияние температуры и времени окисления на приращение массы сиалонов разного состава // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 64-68.

540. Голубцова Е. С. Исследование влияния термического нагружения и содержания дисилицида молибдена на электросопротивление керамического материала для изготовления свечей накала // Инженерно-физический журнал. - 2004. - Т. 77, № 5. - С. 165-170.

541. Голубцова Е. С., Каледин Б. А. Исследование электропроводной SiC- керамики // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 27. - С. 111-114.

542. Гусев О. К. Метрологическое обеспечение технологических процессов с использованием растворов кислот и щелочей // Метрология и приборостроение. - 2003. - № 4. - С. 30-34.

543. Довбышева Т. Н., Новиков Г. И. Очистка отработанных дезактивирующих растворов от поверхностно-активных веществ // Весці НАН Беларусі. Серыя хімічных навук. - 2000. - № 2. - С. 107-110.

544. Исследование абсорбционно-биохимического процесса очистки вентвоздуха, удаляемого от сушильной камеры прессового цеха по "МТЗ" / Дорожко С. В., Прибылов А. В., Шаповалов Ю. П. и др. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 219-222.

545. Применение добавок при производстве бетонов для монолитных мостовых конструкций / Дрозд А. А., Полейко Н. Л., Новик Г. Ф. и др. // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 268-271.

546. Влияние высоких давлений и температур на гексагональный нитрид галлия / Дудяк А. И., Доманевский Д. С., Гобш Г. и др. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 369-371.

547. Дудяк А. И., Якацук Ф. Ф. Изменение мощности и сопротивления цепи нагрева при синтезе алмазных порошков в режиме постоянства напряжения // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 319-320.

548. Жихар Г. И., Жихар И. Г. Влияние различных факторов на процесс горения жидкого топлива при двухступенчатом сжигании // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 3. - С. 57-64.

549. Жихар Г. И., Жихар И. Г. Применение метода теплового расчёта газомазутной горелки двухступенчатого сжигания газообразного топлива // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2004. - № 1. - С. 46-57.

550. Жуковин М. Г., Ковалёв Я. Н. Разработка составов и технологии получения и применения асфальтовяжущего гранулированного в дорожном строительстве // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 163-166.

551. Ивановский И. К. и др. Некоторые особенности усадки керамической массы пластического формования на основе лукомльской глины / Ивановский И. К., Калиниченко Е. С., Осипов С. Н. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 4. - С. 70-85.

552. Ивановский И. К., Осипов С. Н. О механизме возникновения наружных и внутренних радиальных трещин при сушке шаро- и дискообразных керамических образцов пластического формования // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 2. - С. 93-100.

553. Ивановский И. К., Осипов С. Н. Оценка тепло- и массообменных параметров при термическом испытании образцов глины на чувствительность к сушке // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 5. - С. 75-89.

554. Ипатьев А. В., Яглов В. Н. Дымообразующая способность веществ и материалов (физико-химические процессы, методы исследований, способы управления): Монография / Бел. респ. фонд фундам. исслед. - Мн.: Минсктиппроект, 2002. - 72 с.: ил., табл.

555. Казаченко Г. В., Шульдова С. Г. Моделирование вакуумного формования заготовок фильтрованием гидромассы // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 98-102.

556. Казаченко Г. В., Ринкевич В. П. О выборе соотношения между длиной матричного канала и его диаметром в плоском грануляторе // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 103-107.

557. Калиниченко Е. С. Использование тепловой форкамеры для повышения качества кирпича // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 45-50.

558. Квятинский А. Г., Таяновский Г. А. Исследование процессов в технологии получения древесно-полимерного композиционного материала // Современные проблемы механики торфа в процессах добычи и переработки: Сб. тр. науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 101-103.

559. Ковалевский В. Н., Фигурин К. Б. Кристаллизация аморфных пленок титана и синтез керамических покрытий // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 27. - С. 107-111.

560. Применение импульсных технологий при создании керамики повышенной прочности / Ковалевский В. Н., Фомихина И. В., Ковалевская А. В., Керженцева Л. Ф. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 6. - С. 34-39.

561. Электропроводящая керамика на основе нитрида кремния / Ковалевский В. Н., Голубцова Е. С., Каледин Б. А., Фомихина И. В. // Огнеупоры и техническая керамика. - 2004. - № 6. - С. 36-40.

562. Капсулирование битума химически совместимой полимерной добавкой и свойства модифицированного вяжущего / Ковалёв Я. Н., Песецкий С. С., Коваль В. Н., Романюк В. Н. // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 246-248.

563. Ковалёв Я. Н., Цыганок Ю. М. Модификация битумополимерных вяжущих с помощью интенсивных электромагнитных импульсов // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 192-196.

564. Ковалёв Я. Н., Радьков Н. В. Получение устойчивых модифицированных битумных эмульсий с использованием аппарата вихревого слоя // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 189-191.

565. Ковалёв Я. Н. и др. Растворы антигололёдных реагентов / Ковалёв Я. Н., Кабак С. В., Яглов В. Н. // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27- 28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 184-188.

566. Ковалёв Я. Н. и др. Современные антигололёдные реагенты / Ковалёв Я. Н., Кабак С. В., Яглов В. Н. // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 178-183.

567. Ковалёв Я. Н., Чистова Т. А. Способы повышения адгезии органических вяжущих к каменным материалам из кислых горных пород // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 173-177.

568. Ковалёв Я. Н., Романюк В. Н. Технология производства асфальтобетонных смесей на основе капсулированного битума // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 252-254.

569. Отработанный катализатор как источник легирующих элементов / Комаров О. С., Садовский В. М., Урбанович Н. И., Проворова И. Б. // Литьё и металлургия. - 2004. - Спецвыпуск. - С. 170-171.

570. Влияние минеральных наполнителей на процесс деструкции полиэтилена / Кречко Н. А., Яценко В. В., Лосев Ю. П., Кочеткова Ю. В. // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 4, Химия и технология органических веществ. - 2002. - Вып. 10. - С. 125-130.

571. Анализ свойств модифицированного высокомолекулярными веществами жидкого стекла / Кукуй Д. М., Сковцов В. А., Андрианов Н. В., Крутилин Н. Б. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 4. - С. 22-25.

572. Изучение процесса отверждения модифицированных силикатных связующих материалов / Кукуй Д. М., Сковцов В. А., Андрианов Н. В., Крутилин Н. Б. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 2. - С. 76-80.

573. Кукуй Д. М. и др. Комплексные связующие материалы для единых песчано-глинистых смесей / Кукуй Д. М., Одарченко И. В., Леднёв Ю. И. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 3. - С. 36-37.

574. Методика исследования структуры и свойств жидкого стекла и модифицированных силикатных связующих / Кукуй Д. М., Сковцов В. А., Андрианов Н. В., Крутилин Н. Б. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 66-70.

575. Кукуй Д. М. и др. Структура модифицированных силикатных связующих материалов / Кукуй Д. М., Сковцов В. А., Андрианов Н. В. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 1. - С. 31-33.

576. Гранулирование вязко-пластинчатых материалов в роliko-кольцевой мельнице / Ложечников Е. Б., Бусел А. В., Ковалёв Я. Н., Жуковин М. Г. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 63-67.

577. Ложечников Е. Б. Сухая переработка трубчатых артиллерийских порохов в промышленное взрывчатое вещество // Потенциал науки – развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 410-413.

578. Ложечников Е. Б., Ложечникова Е. Е. Энергозатраты технологии получения промышленного взрывчатого вещества из порохов утилизируемых боеприпасов // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 3. - С. 83-89.

579. Снижение вязкости замерзшего дизельного топлива под действием ультразвука / Минченя В. Т., Пурец М. Я., Липкин Н. А., Соломахо В. Л. // Химия и технология топлив и масел. - 2003. - № 6. - С. 25-27.

580. Морзак Г. И. и др. Возможность совместной переработки горючих сланцев и отходов калийного производства / Морзак Г. И., Фалюшин П. И., Ануфриева Е. В. // Природопользование. - 1998. - Вып. 4. - С. 67-69.

581. Назаров В.И. Обоснование режима горения газомазутного топлива с регулируемым остаточным химнедожогом // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 1. - С. 55-57.

582. Назаров В. И. Формализация СО-технологии сжигания газомазутного топлива // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 2. - С. 67-69.

583. Искусственные горючие газы: [Учебное пособие для вузов по специальности "Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна"] / Несенчук А. П., Копко В. М., Рыжова Т. В., Балабанович В. К.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2002. -163 с.: ил.

584. К оценке степени диссоциации диоксида углерода при сжигании искусственного горючего газа в высокотемпературных технологических установках / Несенчук А. П., Копко В. М., Седнин В. А. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 4. - С. 47-50.

585. К расчёту процесса регенерации сорбента в системе очистки искусственных горючих газов от диоксида углерода / Несенчук А. П., Копко В. М., Рыжова Т. В. и др. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 1. - С. 86-89.

586. Канонический анализ уравнений регрессии для оценки коэффициента десорбции в насадочных аппаратах очистки доменного газа от CO<sub>2</sub> / Несенчук А. П., Копко В. М., Чернышевич В. И. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 2. - С. 110-114.



587. Моделирование процессов тепломассопереноса в системах очистки искусственных горючих газов от CO<sub>2</sub> / Несенчук А. П., Копко В. М., Рыжова Т. В. и др. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 1. - С. 83-85.

588. Несенчук А. П. Теплоиспользование в промышленных теплотехнологиях // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 1. - С. 61-71.

589. Уточнённая численная модель тепло- и массопереноса в термопседоожиганном гравитационном потоке системы очистки искусственных горючих газов от диоксида углерода / Несенчук А. П., Копко В. М., Рыжова Т. В., Пшоник М. Г. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 3. - С. 83-85.

590. Энергоемкость процессов, сопутствующих сжиганию искусственного газа при реализации высокотемпературных теплотехнологий / Несенчук А. П., Копко В. М., Седнин В. А. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 6. - С. 69-74.

591. Низкотемпературный синтез нитрида галлия / Новиков В. П., Доманевский Д. С., Жоховец С. В. и др. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 1. - С. 56-58.

592. Осипов С. Н. Вероятная оценка качества обработки шихты на отдельных агрегатах при пластическом формовании кирпича-сырца // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 97-103.

593. Осипов С. Н., Ивановский И. К. Влияние испарения влаги с нагреваемой поверхности на трещинообразование в начальном периоде сушки // Наука – образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 104-109.

594. Осипов С. Н., Ивановский И. К. О термическом испытании чувствительности керамических масс к сушке // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 13-15.

595. Осипов С. Н., Билык В. А. Расчёт теплового режима плоского облучаемого образца керамической массы при испарении влаги с нагреваемой поверхности // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2004. - № 3. - С. 59-66.

596. Эффективность применения высококачественного мелкого заполнителя для производства железобетонных изделий и конструкций / Осос Р. Ф., Полейко Н. Л., Ковшар С. Н., Герасимович В. А. // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 318-322.

597. Остапенко В. И. Энергосберегающая фильтрпрессовая технология изготовления декоративных плит из модифицированного мелкозернистого бетона // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 258-261.

598. Панасюгин А. С. и др. Адсорбционная и каталитическая активность адсорбента-катализатора на основе монтмориллонита, модифицированного смешанными оксидами Cr(III) и Cu(II) / Панасюгин А. С., Ратько А. И., Бондарева Г. В. // Журнал прикладной химии. - 2002. - Т. 75, вып. 11. - С. 1860-1863.

599. Панасюгин А. С. и др. Адсорбция аммиака и диоксида серы сорбентами на основе модифицированного монтмориллонита / Панасюгин А. С., Бондарева Г. В., Ратько А. И. // Журнал прикладной химии. - 2004. - Т. 77, вып. 5. - С. 851-852.

600. Панасюгин А. С. и др. Использование селективных сорбентов для концентрирования радиоактивного цезия / Панасюгин А. С., Струкова О. В., Голикова Н. Б. // Радиохимия. - 2003. - Т. 45, вып. 3. - С. 265-267.

601. Использование селективных сорбентов на основе цеолита NaX и Cu<sub>2</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] для концентрирования радионуклидов цезия / Панасюгин А. С., Голикова Н. Б., Ильиных Н. П., Струкова О. В. // Журнал прикладной химии. - 2002. - Т. 75, вып. 6. - С. 1047-1048.

602. Панасюгин А. С. и др. Удаление диоксида серы и аммиака из воздушной среды / Панасюгин А. С., Бондарева Г. В., Машерова Н. П. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 27. - С. 142-145.

603. Комплексная добавка для бетонной смеси "Дексил-01" / Полейко Н. Л., Рашевский Н. Т., Рашевский А. С. и др. // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 331-334.

604. Инактивирующее действие ультразвуковой кавитации на олигомерные ферменты - глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназу и уреазу / Пучкаев А. В., Адзерихо И. Э., Тарун Е. И. и др. // Весці НАН Беларусі. Серыя хімічных навук. - 2000. - № 4. - С. 70-76.

605. Адсорбционно-структурные свойства монтмориллонита, фиксированного гидроксокомплексами Cr(III) и Cr(III)-Cu(II) / Ратько А. И., Бондарева Г. В., Панасюгин А. С., Белый О. А. // Коллоидный журнал. - 2001. - Т. 63, № 5. - С. 674-678.

606. Механизм агрегации порошкообразного алюминия в гидротермальных условиях / Ратько А. И., Романенков В. Е., Станкевич М. В., Смирнов В. Г. // Доклады НАН Беларусі. - 2000. - Т. 44, № 3. - С. 57-59.

607. Применение метода гидротермального синтеза при получении блочных адсорбентов / Романенков В. Е., Смирнов В. Г., Станкевич М. В., Игнатенко Т. С. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 42-46.

608. Романюк В. Н. Изменение традиционной технологии асфальтобетонной смеси под воздействием обратной связи энерготехнологической перестройки производства //

Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 6. - С. 55-61.

609. Романюк В. Н. и др. К вопросу повышения эффективности использования топлива теплотехнологических производств / Романюк В. Н., Баук И. В., Томкунас Е. В. // Энергоэффективность. - 2001. - № 9. - С. 12-13.

610. Капсулирование битума химически совместимой полимерной добавкой и свойства модифицированного вяжущего / Романюк В. Н., Ковалёв Я. Н., Песецкий С. С., Коваль В. Н. // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1. - С. 36-40.

611. Романюк В. Н. Энерготехнология производства асфальтобетонных смесей // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 4. - С. 53-55.

612. Романюк В. Н. Эффективное энергообеспечение технологии производства асфальтобетонных смесей // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 249-251.

613. Ромашко Ю. В., Таяновский Г. А. Технические аспекты получения качественного мелкокускового торфяного топлива // Современные проблемы механики торфа в процессах добычи и переработки: Сб. тр. науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 114-119.

614. Комплексная переработка отходов газоочистки стекловаренных печей / Савёлов И. Н., Павлов А. В., Бачило В. В., Трубач П. В. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 55-57.

615. Савчук Г. К. и др. Применение рентгеновской дифрактометрии к изучению кристаллической структуры песка / Савчук Г. К., Юркевич Н. П., Зверева В. В. // Мир технологий. - 2004. - № 1. - С. 99-104.

616. Саунин Ю. А., Гурин С. С. Расчёт характеристик равновесия реакции раскисления жидкого железа церием и иттрием // Литьё и металлургия. - 2004. - Спецвыпуск. - С. 130-132.

617. Саунин Ю. А., Гурин С. С. Термодинамические характеристики процесса растворения церия и иттрия в жидком железе // Литьё и металлургия. - 2004. - Спецвыпуск. - С. 127-129.

618. Восстановление серебра из фиксажных и отбеливающе-фиксажных растворов: [Крат. сообщ.] / Слепнева Л. М., Петрушенко Л. Г., Шнып И. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2004. - № 2. - С. 145-146.

619. Декоративные полимерные покрытия для защиты различных конструкций / Спиридонов Н. В., Володько А. С., Пилецкая Л. И., Степук Д. В. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 183-187.

620. Исследование процесса электролитно-разрядной полировки в водных растворах солей аммония / Степаненко А. В., Паршуто А. Э., Доманевский Д. С., Кособуцкий А. А. //

Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 372-377.

621. Энергоэффективные газотурбинные и парогазовые технологии в промышленности строительных материалов / Судиловский В. К., Соколовский Л. В., Романюк В. Н. и др. // Белорусская инженерная академия. - 2002. - № 1. - С. 53-57.

622. Судник Л. В., Горанский Г. Г. Кинетика механо-химической активации шихты абразивного материала // Порошковая металлургия. - 2000. - Вып. 23. - С. 129-132.

623. Моделирование и оптимизация состава бетонной смеси / Сычик В. А., Горшков В. А., Уласюк Н. Н. и др. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - М., 2001. - Вып. 6. - С. 86-93.

624. Моделирование системы контроля качества уплотнения бетонной смеси / Сычик В. А., Горшков В. А., Уласюк Н. Н. и др. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - М., 2001. - Вып. 6. - С. 94-103.

625. Моделирование ультразвукового воздействия на прочность бетонной смеси / Сычик В. А., Горшков В. А., Дубовик П. А. и др. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - М., 2002. - Вып. 7. - С. 67-72.

626. Применение водородно-плазменной технологии для модификации свойств кремния и создания структур на его основе / Ульяшин А. Г., Федотов А. К., Джоб Р. и др. // Физика и химия обработки материалов. - 2000. - № 5. - С. 22-27.

627. Урецкая Е. А., Батяновский Э. И. Сухие строительные смеси: материалы и технологии: [Научно-практическое пособие]. - Мн.: НП ООО "Стринко", 2001. - 181 с.: ил., табл.

628. Хутская Н. Г. Энергоэффективные технологии сушки биотоплива // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конф. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 240-253.

629. Хутская Н. Г., Кириковский А. А. Энергоэффективные технологии термохимической конверсии биомассы // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 352-358.

630. Широкий Г. Т., Литвин М. Н. Совершенствование технологии гранулирования пастообразных материалов // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 1. - С. 6-8.

631. Широкий Г. Т., Бортницкая М. Г. Совершенствование технологии производства керамзита // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 153-158.

632. Шкинъ А. С. и др. Технология и методы химических соединений гальванического производства / Шкинъ А. С., Присевок А. Ф., Шкинъ Н. В. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 168-174.

633. О теплотехнических характеристиках отечественного ячеистого бетона (газосиликата) автоклавного твердения / Юрков О. И., Гончарик В. Н., Гарнашевич Г. С., Кудревич О. О. // Белорусский строительный рынок. - 2004. - № 3/4. - С. 9-11.

634. Состав алмазных паст и их физико-механические свойства / Якубовская С. В., Корбит А. А., Павлик Э. В., Бабаскина С. Ю. // Весці НАН Беларусі. Серыя хімічных навук. - 2003. - № 2. - С. 29-32.

635. Ярмоц С. П. и др. Перспективная технология получения керамических шариков / Ярмоц С.П., Козерук А.С., Филонова М.И. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 185-186.

636. Технология и устройство для изготовления сферических носителей катализаторов / Ярмоц С. П., Филонов И. П., Козерук А. С., Филонова М. И. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 166-169.

## **ТЕХНИКА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ**

637. Автушко В. П., Жилевич М. И. Исследование адекватности математической модели гидроцилиндра в задачах динамического расчета гидропривода // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 31-37.

638. Автушко В. П. и др. Преобразование двухзвенных пневмоцепей в однозвенные при исследовании их динамики / Автушко В. П., Бартош П. Р., Гиль С. В. // Вестник Гомельского государственного технического университета имени Сухого. - 2002. - № 3/4. - С. 118-122.

639. Электрофизические свойства композиционных материалов на основе вторичных полимеров / Ахвёردов И. Н., Зубко В. И., Лосев Ю. П. и др. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 2. - С. 18-20.

640. Бахмат В. А. Производственные технологии: Учеб пособие [для студентов экон. спец. вузов] / Междунар. гуманитар.-экон. ун-т. - Минск: ЗАО "Веды", 2004. -93 с.

641. Брилевский О. В., Веренич И. А. Выбор оптимальных параметров насоса героторного типа // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 284-289.

642. Бурносенко А. А. и др. Методика использования САПР для исследования механических систем / Бурносенко А. А., Жданович Ч. И., Каминьский Э. // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 60-62.

643. Василевич Е. Ю., Курбачёв А. В. Энергетическая оценка виброизолирующих свойств экрана, помещённого в упругую изотропную среду // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 296-301.

644. Гиль С. В. Линейная математическая модель следящих пневматических аппаратов с силовой обратной связью // Вестник Гомельского государственного технического университета имени Сухого. - 2002. - № 3/4. - С. 113-117.

645. Гречихин Л. И., Тимошевич В. Б. Прогнозирование времени разрушения отдельных конструктивных деталей сложной механической системы // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 624-639.

646. Гронская Л.С. Взаимосвязь экономической эффективности и морального износа технических систем // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 594-599.

647. Система сегментации речевого сигнала методом анализа через синтез / Давыдов А. Г., Киселёв В. В., Лобанов Б. М., Цирульник Л. И. // Известия Белорусской инженерной академии. -2004. - № 1, ч. 1. - С. 112-115.

648. Дворянчикова А. Б. Проектирование среды для снижения гидравлических потерь // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. -Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 294-295.

649. Особенности изнашивания композиционных покрытий системы Ni-Cr-B-Si после лазерного модифицирования нитридами / Девойно О. Г., Дорожкин Н. Н., Кардаполова М. А., Дьяченко О. В. // Трение и износ. - 2002. -Т. 23, № 5. - С. 524-528.

650. Зуйков И. Е., Оксенчук И. Д. Внутривибраторный метод регистрации изменения показателя преломления // Автометрия. - 2002. - № 2. - С. 92-97.

651. Исаевич Л. А., Качанов И. В. Определение динамических показателей прочности при одноосном растяжении материалов инерционной нагрузкой // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 27-31.

652. Исаевич Л. А., Качанов И. В. Экспресс-метод динамических испытаний материалов на одноосное растяжение // Инженер-механик. - 2002. - № 2. - С. 9-12.

653. Исследование триботехнических свойств композиционных материалов при работе с жидкой смазкой, модифицированной ультрадисперсными алмазами / Калиниченко А. С., Кезик В. Я., Жорник В. И., Воронин Е. А. // Современные технологии, материалы, машины и оборудование: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2002. - С. 184-185.

654. Исследование триботехнических свойств пар трения из композиционных материалов / Кезик В. Я., Калиниченко А. С., Жорник В. И., Кукареко В. А. // Материалы,

технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 118-120.

655. Кезик В. Я. и др. Поведение поверхностных слоёв композитов с макрогетерогенной структурой при трении / Кезик В. Я., Калиниченко А. С., Воронин Е. А. // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 108-111.

656. Кезик В. Я. и др. Триботехнические свойства макрогетерогенных композитов при различных схемах фрикционного взаимодействия / Кезик В. Я., Жорник В. И., Калиниченко А. С. // Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, сварка: Матер. докл. 6-ой Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 6-7 апр. 2004 г. - Мн., 2004. - С. 134-135.

657. Кезик В. Я. и др. Упрочнение макрогетерогенных композиционных материалов / Кезик В.Я., Воронин Е.А., Калиниченко А.С. // Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, сварка: Матер. докл. 6-ой Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 6-7 апр. 2004 г. - Мн., 2004. - С. 136-137.

658. Технология производства изделий из пластмасс: Учебное пособие / Киселёв М. Г., Юрчик В. Л., Скарулис С. Д., Соколова И. В. - Мн.: Технопринт, 2003. - 151 с.

659. Ковалевский В. Н., Козырко В. А. Керамико-полимерные композиционные материалы для изделий микроэлектроники и теплотехники // Мир технологий. - 2000. - № 2. - С. 108-114.

660. Кондратьев С. В. Полевая окрасочная станция (ПОС): Учебное пособие / Бел. нац. техн. ун-т, Военно-инженерная кафедра; Под ред. Козела Д.А. - Минск: БНТУ, 2004. -121 с.: ил.

661. Королько А. А., Гронская Л. С. Влияние морального износа на экономическую эффективность технических систем // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 514-517.

662. Королько А. А., Зновец Н. К. Особенности оптимизации параметров технических систем и процессов их жизненного цикла // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 612-617.

663. Кочуров В. А. О проблеме принятия проектных решений в САПР // Моделирование интеллектуальных процессов проектирования, производства и управления. - 2003. - Вып. 1. - С. 199-206.

664. Определение спектра собственных частот демпфера центробежной установки / Крушевский А. Е., Воробьёв В. В., Кондратюк В. Ф., Шепель С. Р. // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 84-85.

665. Кудин В. В., Кудин М. В. Вопросы динамики статически определимых механизмов при наличии трения // Современные методы проектирования машин. Расчёт,

конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 176-179.

666. Кузнецов А. В. и др. Особенности расчёта охлаждающих насадков для генераторов огнетушащего аэрозоля / Кузнецов А. В., Карпенчук И. В., Зайцев В. М. // Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций. - Мн., 2002. - С. 76-80.

667. Кусяк А. В. Особенности испытания закалённых металлов на контактную усталость // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 58-60.

668. Лойко А. И. Коллизии и дилеммы развития современной техногенной цивилизации (коэволюционный аспект) // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 11-15.

669. Лойко А. И. Курс лекций по философии техники / Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: Технопринт, 2001. -91 с.

670. Ляхевич А. Г. Показатель защищённости наукоемких технологий, основанный на анализе угроз защищенности // Потенциал науки – развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 286-291.

671. Минченя Н. Т. и др. К вопросу измерения пульсаций давления в трубопроводах компрессоров холодильников: [Крат. сообщ.] / Минченя Н. Т., Бабарика М. Ф., Степаненко Д. А. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 73-75.

672. Молибошко Л. А. Исследование динамических систем с помощью передаточных функций // Инженер-механик. - 2001. - № 2. - С. 12-14.

673. Молокович А. Д. Моделирование типологии логистических блоков // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 299-303.

674. Вариант расчёта экономической эффективности освоения новой техники, технологии и оборудования / Мрочек Ж. А., Арбузов В. И., Савич Е. М., Зотова И. П. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 2. - С. 25-29.

675. Мушинский Н. И. Проблема научного осмысления справедливости в философии техники // Мир технологий. - 2004. - № 1. - С. 34-40.

676. Новиков А. Е., Петраковский В. В. К вопросу об автоматизации процессов регистрации информации о неразрушающем контроле и анализа его результатов // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 139-142.



677. Новиков А. Е. и др. Современные технологии размагничивания трубопроводов / Новиков А. Е., Петраковский В. В., Дроботов В. // Промышленная безопасность. - 2003. - № 12. - С. 37-38.

678. Новичихина Л. И. Справочник по техническому черчению. - Мн.: Книжный Дом, 2004. - 312 с.: ил.

679. Исследование структурных характеристик пористого проволочного материала / Петюшик Е. Е., Якубовский А. Ч., Реут О. П., Дробыш А. А. // Современные технологии, материалы, машины и оборудование: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2002. - С. 230-231.

680. Присевок А. Ф. Теоретические и экспериментальные основы выбора водородостойких композиционных материалов // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 356-363.

681. Седенков В. М., Полойко Д. К. Структурный синтез систем: Лабораторный практикум / Белорусский государственный университет. - Мн.: БГУ, 2001. - 96 с.: ил.

682. Седенков В. М. Теория и технология эволюционного проектирования систем // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 149-153.

683. Сидоров В. А., Хмелёв А. А. Об оценке значений ударной вязкости по результатам измерения твердости // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 387-391.

684. Сравнительный анализ аналитических моделей зависимости технологичности составляющих звеньев размерных цепей от их точности / Соломахо В. Л., Соколовский С. С., Спесивцева Ю. Б. и др. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 6. - С. 39-43.

685. Тарасов Ю. И., Размыслович М. А. Методы определения характеристик композиционных покрытий // Современные проблемы механики торфа в процессах добычи и переработки: Сб. тр. науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 123-126.

686. Филонов И. П. и др. Эффективность применения PDM - систем на этапе технической подготовки производства / Филонов И. П., Курч Л. В., Политов И. А. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 480-484.

687. Хмелёв А. А., Сидоров В. А. Неразрушающий метод оценки состояния конструкций // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 565-568.

688. Хмелёв А. А., Сидоров В. А. Сопротивление материалов: Лабораторные работы: [Учебное пособие для машиностроительных специальностей вузов]. - Минск: УП "Технопринт", 2002. - 205 с.: ил.

689. Хмелёв А. А., Сидоров В. А. Теоретическое обоснование неразрушающего метода оценки состояния конструкций // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 275-278.

690. Цветков В. Д. Модели инженерных знаний в интеллектуальных САПР // Моделирование интеллектуальных процессов проектирования, производства и управления. - 2003. - Вып. 1. - С. 93-98.

691. Цветков В. Д. Теория проектирования и интеллектуальные САПР // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 104-108.

692. Цветков В. Д. Функционально-структурное моделирование и синтез кинематических схем // Механика машин на пороге III тысячелетия: Материалы Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 307-318.

693. Чичко О. И., Махнач В. И. Моделирование движения шлаковых частиц в САПР литниково-питающих систем // Моделирование интеллектуальных процессов проектирования, производства и управления. - 2003. - Вып. 1. - С. 105-110.

694. Инженерная графика: Учебное пособие [для студентов машиностроительных специальностей вузов] / Шабека Л. С., Ремизовский Э. И., Бурейко В. В. и др.; Белорусская государственная политехническая академия, Каф. "Инженерная графика машиностроительного профиля". - Мн.: БГПА, 2001. - 122 с.: черт.

## МЕДИЦИНА

695. Бельский И. В. и др. Студенты об основных слагаемых здорового образа жизни в новых социально-экономических условиях / Бельский И. В., Соусь Л. Н., Иванченко Е. И. // Учёные записки Академии физического воспитания и спорта Республики Беларусь. - 2000. - Вып. 3. - С. 204-207.

696. Гонестова В. К. и др. Связь показателей рефлексорной регуляции с уровнем биологической зрелости у спортсменок пубертатного возраста / Гонестова В. К., Мешконис И. И., Борщ М. К. // Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь. - Минск, 2003. - Вып. 4. - С. 94-96.

697. Гонестова В. К., Мешконис И. И. Функциональная подготовленность высококвалифицированных спортсменов с дистрофией миокарда // Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь. - Мн., 2002. - Вып. 3. - С. 96-98.

698. Гуминский А. М. и др. Исследование биофизического механизма коллатерального кровоснабжения через межсистемные анастомозы / Гуминский А. М., Куклицкая А. Г., Олефир Г. И. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й

Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 145-148.

699. Довнар И. В. Формы и средства первичной профилактики наркомании // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 235-236.

700. Дорожко С. В. и др. Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность: [Учебное пособие для вузов]: В 3 ч. Ч. 1: Чрезвычайные ситуации и их предупреждение / Дорожко С. В., Пустовит В. Т., Морзак Г. И. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 221 с.: ил.

701. Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность: [Учебное пособие для вузов]: В 3 ч. Ч. 2: Система выживания населения и защита территорий в чрезвычайных ситуациях / Дорожко С. В., Пустовит В. Т., Морзак Г. И., Мурашко В. Ф. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 260 с.: ил.

702. Дорожко С. В. и др. Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность: [Учебное пособие для вузов]: В 3 ч. Ч. 3: Радиационная безопасность / Дорожко С. В., Пустовит В. Т., Бубнов В. П.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 208 с.: ил.

703. О возможности создания комплексов для массового обследования населения фонографическими методами / Зайцева Е. Г., Гуляева И. В., Кириллов К. Ю. и др. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 121-124.

704. Киселёв М. Г. и др. Определение жесткости рабочей части зубных щеток в соответствии с ИСО 8227-87 / Киселёв М. Г., Круглик А. Ю., Савченко А. Л. // Метрология и приборостроение. - 2002. - № 3/4. - С. 19-21.

705. Колешко В. М., Ковалевский В. В. Импульсная активность нейронов мозга и сознание // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 652-658.

706. Круглик А. Ю., Киселёв М. Г. Влияние продолжительности использования зубных щеток на их характеристики // Современная стоматология. - 2003. - № 3. - С. 41-43.

707. Круглик А. Ю., Киселёв М. Г. Исследование эффективности удаления зубного налёта при использовании различных типов зубных щёток // Стоматологический журнал. - 2003. - № 2. - С. 47-49.

708. Кужир П. Г. и др. Радиационная безопасность: [Учебное пособие для инженерно-технических и технологических специальностей] / Кужир П. Г., Сатиков И. А., Трофименко Е. Е.; Под ред. Стражева В. И. - Мн.: НПО "ПИОН", 1999. - 279 с.: ил.

709. Фотосенсибилизированная термография нормальных и малигнизированных тканей / Куклицкая А. Г., Олефир Г. И., Зорин В. П., Кравченко И. Е. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й

Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 133-137.

710. Лазаренков А. М., Тавгень Т. А. Влияние шума на работающих в литейных цехах // Ахова працы. - 2002. - № 3. - С. 42-44.

711. Лазаренков А. М. Защита от шума, вибрации, электромагнитных полей: [Учебное пособие для металлургических специальностей вузов] / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2004. - 329 с.: ил.

712. Лазаренков А. М. и др. Оценка влияния вибрации на работающих в литейных цехах / Лазаренков А. М., Хорева С. А., Тавгень Т. А. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 3. - С. 122-127.

713. Лазаренков А. М. и др. Оценка загазованности воздуха рабочих зон участков литейных цехов / Лазаренков А. М., Хорева С. А., Тавгень Т. А. // Литьё и металлургия. - 2004. - Спецвыпуск. - С. 155-158.

714. Лазаренков А. М., Тавгень Т. А. Оценка интенсивности инфракрасного (теплового) облучения работающих в литейном производстве // Металлургия: Респ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 183-189.

715. Лазаренков А. М. Прогнозирование производственного травматизма литейщиков // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 180-189.

716. Мешконис И. И., Гонестова В. К. Диагностика ЭКГ-синдромов физического перенапряжения с использованием специфического тестирования // Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь. - Мн., 2002. - Вып. 3. - С. 116-121.

717. Биомедицинская этика: Учеб. пособие [для студентов мед. и биол. специальностей вузов] / Мишаткина Т. В., Фонотова Э. А., Денисов С. Д. и др. - Мн.: НТООО "ТетраСистемс", 2003. - 319 с.

718. Биомедицинская этика: Учеб. пособие [для студентов мед. и биол. специальностей вузов] / Мишаткина Т. В., Фонотова Э. А., Денисов С. Д. и др.; Под общ. ред. Мишаткиной Т. В., Денисова С. Д.; Бел. гос. мед. ун-т, Междунар. гос. экол. ун-т им. Сахарова А. Д. - 2-е изд. - Мн.: БГМУ, 2002. - 222 с.

719. Влияние амплитуды колебания волновода на размер частиц, образующихся в результате проведения ультразвуковой ангиопластики окклюзирующих атеросклеротических бляшек in vitro / Мрочек А. Г., Стельмашок В. И., Минченя В. Т., Адзерихо И. Э. // Весці НАН Беларусі. Серыя медыкабіялагічных навук. - 2002. - № 1. - С. 94-97.

720. Мрочек А. Г. и др. Эффективность и безопасность внутрисосудистого ультразвукового тромболиза in vivo / Мрочек А. Г., Адзерихо И. Э., Минченя В. Т. // Вестник Фонда фундаментальных исследований. - 2001. - № 1. - С. 40-52.

721. Наумович С. А., Крушевский А. Е. Биомеханика системы зуб-периодонт: Монография. - Мн.: УП "Технопринт", 2000. - 132 с.

722. Наумович С. А., Крушевский А. Е. Моделирование динамических процессов в системе зуб-периодонт: [Крат сообщ.] // Современная стоматология. - 2001. - № 1. - С. 30-34.

723. Определение собственных частот колебаний зуба / Наумович С. А., Крушевский А. Е., Наумович С. С., Дрозд С. Г. // Медицинские новости. - 2001. - № 3. - С. 72-75.

724. Параметры магнитного поля в [терапевтических] аппаратах "Аумат" / Новиков А., Петраковский В. В., Ольвинский Л. В., Скрипко А. // Физическое воспитание и здоровье молодежи. - Варшава; Мн., 2002. - С. 64-67.

725. Новичихина Л. И. Анисовку - по капельке для здоровья: [О целеб. свойствах и применении аниса] // Алеся. - 2003. - № 2. - С. 28.

726. Новичихина Л. И. В огороде - сорняк, в доме - лекарство: [О целеб. свойствах сныти] // Акно. - 2001. - № 2. - С. 125-126.

727. Новичихина Л. И. Держите ноги в тепле: [Советы целителя] // Гаспадыня (Хозяйка). - 1999. - № 10. - С. 30.

728. Новичихина Л. И. Домашние средства при кашле, гриппе, ангине, бронхите, простатите... - [6-е изд., испр. и доп.]. - Мн.: УП "Кн. Дом", 2003. - 172 с.: ил. - (Домашний доктор).

729. Новичихина Л. И. Домашние средства при кашле, гриппе, ангине, бронхите, цистите, конъюнктивите, простатите... - 5-е изд. - Мн.: Беларусь, 2002. - 127 с.: ил.

730. Новичихина Л. И. Домашние средства при радикулите: [О лечении нар. средствами] // Целитель. - 2000. - № 3. - С. 26.

731. Новичихина Л. И. Если не лечите пародонтоз, кладите зубы на полочку: [О лечении нар. средствами] // Гаспадыня (Хозяйка). - 2000. - № 2. - С. 26.

732. Новичихина Л. И. Зеленая аптека на грядках доктора Миттлайдера. - Мн.: ООО "Интерпрессервис", 2003. - 350 с.: ил.

733. Новичихина Л. И. Зеленая аптека на грядках доктора Миттлайдера. - 3-е изд. - Мн.: Беларусь, 2001. - 351 с.: ил.

734. Новичихина Л. И. Калган: лучший из лучших: [О целеб. свойствах] // Алеся. - 2002. - № 10. - Прил.: С. 32. - (Светлица; № 10).

735. Новичихина Л. И. Кто подружится со снытью - голодать и болеть не будет: [О лекарств. свойствах] // Лесное и охотничье хозяйство. - 1999. - № 1. - С. 60-61.

736. Новичихина Л. И. Лечимся одуванчиком; Пчёлам друг, болезням - враг: [О целеб. свойствах липы] // Алеся. - 2003. - № 5. - Прил.: С. 32. - (Светлица; № 5).

737. Новичихина Л. И. Лечит сосна // Лесное и охотничье хозяйство. - 1999. - № 2. - С. 62.

738. Новичихина Л. И. Овёс силу принес: [Об использовании в нар. медицине] // Гаспадыня. -2002. - № 8. - С. 27.

739. Новичихина Л. И. Овсянка, сэр!: [Об использовании овсянки в нар. медицине] // Гаспадыня (Хозяйка). - 2000. - № 8. - С. 26-27.

740. Новичихина Л. И. Расторопша: [Об использовании в нар. медицине] // Гаспадыня (Хозяйка). - 2001. - № 1. - С. 28.

741. Новичихина Л. И. Секреты крапивы // Акно. - 2003. - № 2. - С. 138-140.

742. Новичихина Л. И. Синий лён - ваш добрый врачеватель: [О лекарств. свойствах] // Алеся. - 2002. - № 5. - С. 26.

743. Новичихина Л. И. Чем полезна трава полыни? // Акно. - 2003. - № 1. - С. 124-126.

744. Новичихина Л. И. Чертополох; Таинственная сила глины: [Об использовании в нар. медицине] // Акно. - 2001. - № 1. - С. 122-125.

745. Новичихина Л. И. Ягода малина: [О лечеб. свойствах] // Алеся. - 2002. - № 8. - Прил.: С. 32. - (Светлица; № 8).

746. Осипов С. Н. Особенности аналитического описания процессов турбулентного распространения продуктов сгорания и их удаления в протяжённых помещениях при возникновении пожаров // Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций. - Мн., 2002. - С. 49-69.

747. Савич В. В. и др. Современные материалы хирургических имплантантов и инструментов: [Учебное пособие] / Савич В. В., Киселёв М. Г., Воронович А. И. - Мн.: Технопринт, 2003. - 118 с.: ил.

748. Повышение качества контроля параметров санитарно-бактериологического состояния воды с применением гидротермально-синтезированных материалов / Станкевич М. В., Смирнов В. Г., Романенков В. Е. и др. // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 133-135.

749. Терещенко Е. Н. и др. Изучение напряжений в системе зуб-пломба, проведенное математическим методом конечных элементов / Терещенко Е. Н., Згировский А. И., Лагун Ю. И. // Стоматологический журнал. - 2003. - № 3. - С. 41-44.

750. Хорева С. А. Здоровье человека - главная ценность общества // Актуальные проблемы экологического образования и воспитания. - Мн., 1999. - С. 5-14.

751. Хорева С. А. Много продуктов хороших и... разных: [О гигиене питания: Беседа с проф. каф. экологии Бел. гос. политехн. акад. Хоревой С. А.] / Записала Шумарова Е. // Служба спасения 01. - 2000. - № 1. - С. 40-41.

752. Хорева С. А. Окружающая среда и безопасность продуктов питания // Медицинские знания. - 2003. - № 4. - С. 12-13.

753. Чигарев А. В., Михасев Г. И. Биомеханика: Учебное пособие. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 306 с.

754. Чигарев А. В., Михасев Г. И. Биомеханика: [Учебное пособие для вузов по специальностям "Спортивная инженерия", "Биотехнические и биомеханические аппараты и системы"] / Министерство образования Республики Беларусь. - Мн.: УП "Технопринт", 2004. - 284 с.: ил.

## ЭНЕРГЕТИКА

755.\* Romanuk F. A. и др. Arcing time between contacts modified with ion technigues / Romanuk F. A., Karwat Cz., Kozar Cz. // Ion implantation and other applications of ions and electrons. - Kazimierz Dolny, 2004. - S. 179-180.

756.\* Romanuk F. A. и др. Computer analysis of operation parameters of contacts modified by dynamic ion mixing / Romanuk F. A., Karwat Cz., Kozar Cz. // Ion implantation and other applications of ions and electrons. - Kazimierz Dolny, 2004. - S. 181-182.

757.\* Romanuk F. A. и др. Electrical and mechanical properties of surface layers deposited on copper modified by the IBAD method / Romanuk F. A., Karwat Cz., Komarov F.F. // Ion implantation and other applications of ions and electrons. - Kazimierz Dolny, 2002. - S. 38-40.

758.\* Romanuk F. A. и др. Energy of an electric arc between contacts coated with multicomponent layers deposited by the dynamic ion mixing method / Romanuk F. A., Karwat Cz., Koltunowicz T. // Ion implantation and other applications of ions and electrons. - Kazimierz Dolny, 2004. - S. 182-183.

759. Абдул Мажид Аль-Хатиб и др. Микропроцессорная система обеспечения максимальной выходной мощности солнечной батареи / Абдул Мажид Аль-Хатиб, Эль-Саббаг Маруан И., Петренко Ю. Н. // Моделирование интеллектуальных процессов проектирования, производства и управления. - 2003. - Вып. 1. - С. 234-239.

760. Автушко В. П., Жилевич М. И. Моделирование и расчёт динамики электропневматического модулятора в циклическом режиме работы // Вестник Гомельского государственного технического университета имени Сухого. - 2002. - № 3/4. - С. 123-130.

761. Александров О. И., Петрович А. А. Исследование топологических формул для преобразования полного электрического многоугольника в эквивалентную звезду // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 3. - С. 40-48.

762. Александров О. И. и др. Методологические основы анализа текущих ремонтных отключений основного оборудования электроэнергетической системы / Александров О. И., Норейко М. М., Норейко А. М. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2004. - № 1. - С. 5-15.

763. Александров О. И., Домников С. В. Методы анализа текущих ремонтных отключений основного оборудования в сложной электроэнергетической системе. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 260 с.: ил.

764. Определение недоотпуска электроэнергии при оперативном планировании ремонтных отключений в электроэнергетической системе / Александров О. И., Домников С. В., Згаевская Г. В., Жуковская Т. Е. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 3. - С. 3-15.

765. Александров О. И. и др. Оптимизация режима электроэнергетической системы с выбором состава основного оборудования в период ремонтной кампании / Александров О. И., Домников С. В., Бакановский А. М. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 6. - С. 3-16.

766. Александров О. И. и др. Программный комплекс по расчету и оптимизации режимов электроэнергетических систем / Александров О. И., Бакановский А. М., Устимович В. А. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 2. - С. 54-59.

767. Александров О. И., Горячко Д. Г. Снижение технологического расхода энергии за счёт рациональных перетоков реактивной мощности в электроэнергетической системе // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 6. - С. 64-70.

768. Анищенко В. А., Шутов А. Л. Диагностика сигнализации положения коммутационных аппаратов в системах электроснабжения // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 1. - С. 23-27.

769. Анищенко В. А. Контроль достоверности измерений в энергетических системах на основе теории статистических решений // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 6. - С. 5-15.

770. Контроль погрешности измерений в системе учёта межгосударственных перетоков активной электроэнергии / Анищенко В. А., Антонец В. Ф., Радкевич В. Н., Уласевич А. Ф. // Электрические станции. - 2001. - № 4. - С. 5-8.

771. Анищенко В. А. Методика учёта систематических погрешностей при статистическом оценивании измерительной информации // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 254-259.

772. Анищенко В. А. Надёжность измерительной информации в системах электроснабжения: [Учебное пособие по дисциплине "Надёжность систем электроснабжения" для специальности Т.01.01.00 - "Электроэнергетика"] / Белорусская



государственная политехническая академия, Кафедра "Электроснабжение". - Мн.: БГПА, 2000. - 127 с.: ил.

773. Анищенко В. А. Надёжность систем электроснабжения: [Учеб. пособ. для электротехнич. спец. средн. спец. учеб. завед.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 159 с.: ил.

774. Анищенко В. А., Шутов А. Л. Определение количественных характеристик математической модели диагностирования ошибок сигнализации положений коммутационной электрической аппаратуры // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 5. - С. 26-33.

775. Анищенко В. А., Шутов А. Л. Разработка математической модели для диагностики ошибок сигнализации положений коммуникационных электрических аппаратов // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 4. - С. 6-13.

776. Анищенко В. А. Семантический коллективный контроль достоверности измерительной информации в системах электро-, тепло и газоснабжения // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 4. - С. 3-9.

777. Анищенко В. А., Горош А. В. Учет систематических погрешностей при статистическом оценивании измерительной информации в системах энерго- и газоснабжения // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 6. - С. 36-42.

778. Учёт расхода электроэнергии на производственные нужды ТЭЦ / Анищенко В. А., Козловская В. Б., Радкевич В. Н., Шнайдерман Ю. М. // Энергия и менеджмент. - 2004. - № 1. - С. 18-19.

779. Анкуда Д. А., Беляев В. П. Электромеханическая система с улучшенными характеристиками // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 9, Издательское дело и полиграфия. - 2004. - Вып. 12. - С. 66-69.

780. Исследование влияния динамической характеристики электродвигателя на режим разгона машины / Анципорович П. П., Акулич В. К., Булгак Т. И., Луцко М. Н. // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 28-30.

781. Арабей С. Н. и др. Стационарные кислородомеры - приборы контроля эффективности работы котлоагрегатов / Арабей С. Н., Назаров В. И., Крупнов В. П. // Энергоэффективность. - 2000. - № 6. - С. 11-12.

782. Бабкевич Г. Г. и др. Коррекция суточного графика отключений основного оборудования ЭЭС при разрешении оперативных ремонтных заявок / Бабкевич Г. Г., Жуковская Т. Е., Сацукевич Е. М. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 6. - С. 17-23.

783. Байрашевский Б. А. и др. Анализ теплотерь двухтрубного теплопровода и теплосети в целом / Байрашевский Б. А., Седнин В. А., Абражевич С. И. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 6. - С. 75-81.

784. Байрашевский Б. А. и др. Анализ теплотерь одиночного теплопровода / Байрашевский Б. А., Седнин В. А., Абражевич С. И. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 5. - С. 99-109.

785. Использование избыточной энергии давления водяного пара и природного газа в качестве вторичных энергетических ресурсов / Балабанович В. К., Левков Л. Ф., Пантелей Н. В., Пантелей Е. А. // Энергия и менеджмент. - 2003. - № 2. - С. 14-16.

786. Балабанович В. К., Скоробогатый Н. Н. К вопросу обеспечения вибробезопасной работы последних ступеней мощной теплофикационной паровой турбины // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 5. - С. 86-94.

787. Балабанович В. К., Седнин А. В. К переводу на ухудшенный вакуум турбины ПТ-60-130/13 со свободным распределением пара в НПЧ и частичным обводом по сетевой воде основного сетевого подогревателя // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 1. - С. 45-50.

788. К пуску второй белорусской паровой турбины марки ТРБ / Балабанович В. К., Карницкий Н. Б., Силюк С. М. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 4. - С. 98.

789. Комбинированный вариант более маневрен, более дешев: [О производстве турбомашин в Беларуси] / Балабанович В. К., Спагар И. Н., Пантелей Н. В., Пантелей Е. А. // Инженер-механик. - 1999. - № 1/2. - С. 42-45.

790. Балабанович В. К. и др. Комплексное решение задачи обеспечения эрозионной безопасности работы ЦНД турбины Т-250/300-240 / Балабанович В. К., Скоробогатый Н. Н., Пантелей Н. В. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 6. - С. 56-60.

791. Методика расчёта предельной величины заброса оборотов ротора турбины / Балабанович В. К., Федерякин А. Н., Пантелей Е. А. и др. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 325-328.

792. Опыт применения турбин ТРБ ["Турбомашины Республики Беларусь"] / Балабанович В. К., Левков Л. Ф., Пантелей Н. В. и др. // Энергия и менеджмент. - 2004. - № 1. - С. 44-46.

793. Балабанович В. К. Опыт эксплуатации первых белорусских паротурбинных установок малой мощности и задачи по их дальнейшему совершенствованию // Инженер-механик. - 2000. - № 4. - С. 18.

794. Балабанович В. К. Основные результаты внедрения новой схемы охлаждения ЧНД теплофикационных турбин на малорасходных режимах // Энергетик. - 2001. - № 10. - С. 32-33. .

795. Балабанович В. К. Основные результаты внедрения новой технологии пуска теплофикационных паротурбинных установок и некоторые возможности её применения для расхолаживания турбин // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 4. - С. 77-80.

796. Основные результаты расчётных исследований энерготехнологических установок комбинированного цикла типа ЭТУ / Балабанович В. К., Вербило И. Н., Скоробогатый Н. Н. и др. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 329-333.

797. Перспективы применения турбин ТРБ для экономии топливно-энергетических ресурсов / Балабанович В. К., Ващило Н. А., Кожемячко С. Д., Сацкевич И. В. // Архитектура и строительство. - 2004. - № 1. - С. 75-76.

798. Балабанович В. К. Совершенствование схем и режимов работы теплофикационных паротурбинных установок. - Мн.: ПолиБиг, 2000. - 188 с.: ил.

799. Балабанович В. К. Турбомашины Беларуси. Они уже есть... и работают! // Энергетика и ТЭК. - 2004. - № 3. - С. 12-14.

800. Энерготехнологические установки комбинированного цикла / Балабанович В. К., Вербило И. Н., Скоробогатый Н. Н. и др. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 333-337.

801. Баро Бандия и др. Методика оптимального размещения компенсирующих устройств в сети электроэнергетической системы / Баро Бандия, Згаевская Г. В., Горячко Д. Г. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 2. - С. 60-63.

802. Информационно-образовательные проблемы энергосбережения: Материалы 2-ой респ. науч.-метод. конф., Минск, 20-22 нояб. 2001 г. / [Редкол.: Баштовой В.Г. и др.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 101 с.: ил. - В надзаг.: Бел. гос. ун-т, Бел. гос. политехн. акад., НАН Беларуси, Госком по энергосбережению и энергонадзору Респ. Беларусь.

803. Белый С. Б., Поспелова Т. Г. Технология применения SADT - моделирования для мониторинга реструктуризации отрасли "электроэнергетика" // Мир технологий. - 2003. - № 2. - С. 58-63.

804. Белый С. Б. и др. Функции и особенности управления электроэнергетическим комплексом в период его реформирования: [Беларусь] / Белый С. Б., Поспелова Т. Г., Якубович П. В. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 3. - С. 75-89.

805. Белявин К. Е., Кузнецов Б. В. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок: Справочное пособие. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 185 с.: ил.

806. Белявин К. Е., Кузнецов Б. В. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок: Справочное пособие. - 2-е изд., стереотип. - Мн.: УП "Технопринт", 2004. - 185 с.: ил.

807. Беляев В. П. Новый подход к определению параметров асинхронного электродвигателя на основе теории обобщённой машины // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 9, Издательское дело и полиграфия. - 2003. - Вып. 11. - С. 117-121.

808. Березовский Н. И., Костюкевич Е. К. Энергия природы преодолевает все невзгоды: [Об использовании солнечной энергии] // Ахова працы. - 2002. - № 3. - С. 19-22.

809. Березовский Н. И., Костюкевич Е. К. Энергия природы преодолевает все невзгоды: [Об использовании солнечной энергии] // Ахова працы. - 2002. - № 2. - С. 22-24.

810. Бобка М. М. Засцярога асінхроннага электрарухавіка ад перагрузкі // Потенціал науки - развіццю прамысловасці, эканомікі, культуры, асобы: Матэрыялы 55-й Міжнароднай навучна-тэхнічнай канферэнцыі БНТУ, Мінск, 5-8 студзеня 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 259-264.

811. Бобров В. и др. Энергосбережение в действии: [О мероприятиях по повышению экономичности работы котельных установок] / Бобров В., Крупнов В. П., Назаров В. И. // Директор. - 2000. - Август. - С. 44-45.

812. Богатов Б. А., Войтенко В. С. О возможности снижения зависимости Беларуси от внешнего газового энергоносителя // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 1. - С. 66-68.

813. Бокун И. А., Михневич Л. А. Особенности приватизации энергетики // Веснік Беларускага дзяржаўнага эканамічнага ўніверсітэта. - 2003. - № 5. - С. 56-60.

814. Бокун И. А., Михневич Л. А. Проблемы приватизации энергетики // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 5. - С. 100-105.

815. Бокун И. А. Энергосбережение в процессах обогащения полезных ископаемых // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 1. - С. 65-68.

816. Бондаренко А. В. и др. Синтез ARC-цепей с логическими подсхемами / Бондаренко А. В., Бондаренко В. В., Можар В. И. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 3. - С. 38-44.

817. Анализ эффективности использования тепловых ресурсов на заводах ПО "Гомельхлебпром" / Борухова Л. В., Сизов В. Д., Захаревич Э. В., Руденков Б. М. // Энергоэффективность. - 2000. - № 9. - С. 10-11.

818. Бубнов В. П. и др. Новые подходы к совершенствованию эффективности экологической деятельности энергоисточников / Бубнов В. П., Минченко Е. М., Дешиц С. С. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 6. - С. 51-55.

819. Бубнов В. П. Энергоисточники и окружающая среда // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 1999. - № 6. - С. 67-74.

820. Малая энергетика на биотопливе / Вавилов А. В., Жихар Г. И., Падалко Л. П. и др.; Под общ. ред. Вавилова А. В. - Минск: УП "Технопринт", 2002. - 247 с.: ил.

821. Вавилов А. В. Минская область. Проблемы получения энергии из местных видов топлива и их решение на примере Логойского района // Энергоэффективность. - 2004. - № 10. - С. 12.

822. Вавилов А. В. Об организации производства энергии из не востребуемых древесных отходов // Энергоэффективность. - 2003. - № 2. - С. 16.

823. Вавилов А. В. Об эффективном использовании некондиционных древесных ресурсов Беларуси в энергетических целях // Энергоэффективность. - 2004. - № 6. - С. 14-15.

824. Вавилов А. В., Падалко Л. П. Отходы - в доходы: К методике оценки экон. эффективности проектов замены традиц. топлива на древес. отходы // Финансы, учёт, аудит. - 2001. - № 2. - С. 30-32.

825. Вавилов А. В. и др. Энергия из отходов: [О древес. топливе] / Вавилов А. В., Пашковский М., Соколовский Ю. // Лесное и охотничье хозяйство. - 2004. - № 3. - С. 18-21.

826. Низконапорный гидроагрегат для малых ГЭС / Верменюк В. В., Королюк В. Г., Недбалский В. К., Сизов В. Д. // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 104-105.

827. Врублевский И. И. и др. Энергосберегающая технология для промышленных и промышленно-отопительных котельных / Врублевский И. И., Есьман Р. И., Ярмольчик Ю. П. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Междунар. научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 308-310.

828. Врублевский И. И. и др. Энергоэффективность включения ПТГ в тепловую схему малых и средних котельных / Врублевский И. И., Есьман Р. И., Ярмольчик Ю. П. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 310-314.

829. Ганжин А. А., Янцевич И. В. Использование избытков тепловых вторичных энергоресурсов предприятия в системе теплоснабжения промышленного узла // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их

применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конфер. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 260-263.

830. Гатилло С. П., Смирнов А. И. Основное гидроэнергетическое оборудование для малых ГЭС Беларуси // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 132-133.

831. Гатилло С. П., Лобач С. Г. Особенности выбора установленной мощности ГЭС для рек Республики Беларусь // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 204-208.

832. Гатилло С. П., Лобач С. Г. Существующие подходы к определению установленной мощности малых ГЭС // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 134-135.

833. Метод расчёта переходных электромагнитных процессов в многослойных структурах плоских контактных соединений / Герасимович А. Н., Герасимович Д. А., Мишкина М. А. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 6. - С. 27-35.

834. Герасимович А. Н. и др. Нагрев многополосных шинопроводов при коротких замыканиях / Герасимович А. Н., Герасимович Д. А., Носайрат Фаиз // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 1. - С. 9-19.

835. Герасимович А. Н. и др. Обобщённая модель электромагнитных процессов в плоских многослойных контактных соединениях / Герасимович А. Н., Герасимович Д. А., Яковлев Г. В. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 3. - С. 37-47.

836. Основы расчёта токораспределения в плоских контактных соединениях / Герасимович А. Н., Герасимович Д. А., Яковлев Г. В. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 3. - С. 12-24.

837. Герасимович А. Н. и др. Расчёт нагрева электрических контактов на основе двухмерной модели температурного поля / Герасимович А. Н., Герасимович Д. А., Климович Ю. А. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2004. - № 3. - С. 16-30.

838. Герасимович А. Н. и др. Токораспределение в плоском контактном соединении разнородных проводников / Герасимович А. Н., Герасимович Д. А., Яковлев Г. В. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 5. - С. 13-26.

839. Электрические характеристики алюминиевых и железных плоских контактных соединений / Герасимович А. Н., Герасимович Д. А., Яковлев Г. В. и др. // Известия

высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 6. - С. 3-9.

840. Анищенко В. А. Семантические методы достоверизации и повышения точности учёта электрической и тепловой энергии в энергосистемах / Анищенко В. А., Козловская В. Б., Радкевич В. Н. // Наука – образованию, производству, экономике: Матер. 2-й Междун. науч.-техн. конф.: В 2 т. - Минск, 2004. - Т. 1. - С. 17-20.

841. Герасимович А. Н. и др. Электродинамические усилия в многополюсных шинопроводах в переходных режимах / Герасимович А. Н., Герасимович Д. А., Носайрат Фаиз // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 5. - С. 3-12.

842. Электромагнитные процессы в слоистых проводниках и структурах контактных соединений / Герасимович А. Н., Герасимович Д. А., Яковлев Г. В. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 2. - С. 11-25.

843. Электромагнитные процессы в стальных полосовых проводниках / Герасимович А. Н., Герасимович Д. А., Яковлев Г. В. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 3. - С. 23-27.

844. Электромагнитные характеристики плоских контактных соединений в переходных режимах / Герасимович А. Н., Герасимович Д. А., Мишкина М. А. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 3. - С. 12-17.

845. Расчёт нагрева плоских контактных соединений в установившихся и переходных режимах на основе одномерной модели температурного поля / Герасимович Д. А., Климович Ю. А., Мишкина М. А., Еженков Г. Г. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 5. - С. 10-22.

846. Гончар А. А. Об эксплуатации силовых трансформаторов // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 3. - С. 26-29.

847. Горбачёв М. В. и др. Оптимизация режимов работы ТЭЦ в случае применения теплофикационных турбин с противодавлением / Горбачёв М. В., Попова Ю. Б., Пашенко А. В. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 177-182.

848. Гречихин Л. И., Тимошевич В. Б. Прогноз надежности и долговечности работы сложной энергетической системы по генерируемому радишуму // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 5. - С. 63-68.

849. Гречихин Л. И. Пути повышения эффективности энергосбережения // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 6. - С. 26-27.

850. Системы автоматизированного управления электроприводами: [Учебное пособие для средних специальных учебных заведений по специальности "Электротехника"] / Гульков Г. И., Петренко Ю. Н., Раткевич Е. П., Симоненкова О. Л.; Под общ. ред. Петренко Ю. Н. - Минск: Новое знание, 2004. - 383 с.: ил.

851. Гульков Г. И. и др. Формирование тяговой характеристики бесконтактного двигателя постоянного тока / Гульков Г. И., Гульков А. Г., Шайби Р. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 6. - С. 24-32.

852. Гульков Г. И. и др. Формирование тяговой характеристики бесконтактного двигателя постоянного тока / Гульков Г. И., Гульков А. Г., Шайби Р. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 173-178.

853. Математическое моделирование турбулентных газовых пламен и оценка экологических показателей газогорелочных устройств / Доброго К. В., Жданок С. А., Тимошпольский В. И. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 5. - С. 43-53.

854. Есьман Р. И. и др. Разработка высокоэффективного комплексного оборудования обработки активных поверхностей промышленных конструкций / Есьман Р. И., Ярмольчик Ю. П., Ярмольчик М. А. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 314-318.

855. Жихар Г. И., Жихар И. Г. Применение рециркуляции дымовых газов на водогрейном котле для предварительного подогрева воздуха, поступающего в топку котла // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 273-274.

856. Жихар Г. И., Жихар И. Г. Тепловой расчёт газомазутной горелки для двухступенчатого сжигания газообразного топлива // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 5. - С. 79-86.

857. Жихар Г. И. и др. Тепловые электрические станции: укрупнённый расчёт котла, выбор тягодутьевых машин, охрана окружающей среды: [Учебное пособие по дипломному и курсовому проектированию для специальностей "Тепл. электр. станц.", "Автоматизац. и упр. энергетич. проц.", "Теплогазоснабж., вентиляц. и охр. возд. бассейна"] / Жихар Г. И., Карницкий Н. Б., Стриха И. И. - Минск: Технопринт, 2004. - 379 с.: ил.

858. Жихар Г. И. Физико-химические процессы в газомазутных котлах: Монография. - Мн.: Тэхналогія, 2002. - 326 с.: ил.

859. Жуков Д. Д., Лаврентьев Н. А. Энергия ветра в Беларуси и архитектурно - строительные вопросы // Аграрная энергетика в XXI-м веке: Матер. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 25-26 сент. 2001 г. - Минск, 2001. - С. 215-218.



860. Заборовский А. М., Нагорнов В. Н. Потенциал сотрудничества ЕС и Республики Беларусь в сфере реструктуризации и инвестиций в национальную энергетику // Расширение Европейского Союза и Беларусь: в поиске новой политики: Матер. Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 28-29 нояб. 2002 г. - Мн., 2003. - С. 103-105.

861. Зайцева Н. К., Гаркуша К. Э. Об энергосбережении в системах централизованного теплоснабжения // Агропанорама. - 2002. - № 1. - С. 24-25.

862. Электроэнергетические системы и сети: Система и опыт подготовки инженерных и научных кадров / Запатрин Р. И., Калентионик Е. В., Короткевич М. А. и др.; Под ред. Федина В. Т. - Мн.: Техноперспектива, 2000. - 253 с.: ил. – К 80-летию БГПА и 35-летию кафедры "Электрические системы".

863. Золотой А. А. Расчёты основной электрической сети с использованием телемеханических режимных данных // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. -Мн., 2003. - Т. 1. - С. 291-295.

864. Зуйков И. Е., Кривицкий П. Г. Модель комплексной системы безопасности объекта и оценка ее качества // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 48-50.

865. Калентионик Е. В., Лукьяненко М. Ю. Дистанционное определение расстояния до места однофазного замыкания на землю в воздушных распределительных сетях // Наука энергетике. 1999-2000. - Мн., 2001. - С. 36-44.

866. Калентионик Е. В., Лукьяненко М. Ю. Определение расстояния до места однофазного замыкания на землю в воздушных распределительных сетях // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 6. - С. 10-16.

867. Калентионик Е. В., Емельяненко А. Сопротивление заземляющего устройства опоры. Как его измерить? // Энергетика и ТЭК. - 2004. - № 4. - С. 15, С. 29.

868. Устройство для дистанционного определения расстояния до места однофазного замыкания на землю в электрических сетях 6-10 кВ / Калентионик Е. В., Лукьяненко М. Ю., Сидоров А. В., Сидоров В. Г. // Мир технологий. - 2002. - № 2. - С. 17-19.

869. Карницкий Н. Б. Анализ использования различных критериев оптимизации при выборе структуры энергоисточника // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 2. - С. 86-90.

870. Карницкий Н. Б. Надёжность работы металла элементов проточной части паровых турбин в условиях вентиляционных течений // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 4. - С. 85-91.

871. Карницкий Н. Б. Надёжность работы экранных поверхностей нагрева котлов в условиях выработки расчётного ресурса // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2001. - № 2. - С. 47-51.

872. Карницкий Н. Б. и др. Особенности определения показателей надежности и экономичности ТЭС в условиях рыночной экономики / Карницкий Н. Б., Буров А. Л., Рус В. В. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Междунар. научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 339-343.

873. Карницкий Н. Б. Оценка показателей надежности энергоблоков на основе вероятностно-детерминистических подходов // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 2. - С. 35-42.

874. Карницкий Н. Б. Решение задач синтеза надежности с помощью мультипликативных критериев оптимальности // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 3. - С. 115-119.

875. Карницкий Н. Б. Учёт факторов надежности при выборе оптимальной схемы энергоисточника // Вестник Брестского политехнического института. - 2000. - № 2. - С. 63-66.

876. Качан А. Д., Левшин Н. В. Возможности повышения системной эффективности утилизационных парогазовых установок за счет совершенствования ПТУ // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 3. - С. 109-114.

877. Качан А. Д. и др. Методические основы расчёта изменения эффективности систем теплоснабжения при различных режимах и графиках отпуска теплоты / Качан А. Д., Копко В. М., Стрелкова О. А. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 4. - С. 91-99.

878. Качан А. Д. и др. Методические основы расчета показателей работы и анализ условий эффективного использования турбодетандерных агрегатов на ТЭС / Качан А. Д., Копко В. М., Гурин Д. И. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 2. - С. 69-75.

879. Качан А. Д. и др. О перспективе применения комбинированных парогазовых установок / Качан А. Д., Седнин В. А., Качан С. А. // Энергоэффективность. - 2000. - № 7. - С. 20-21.

880. Общий анализ системной эффективности применения комбинированных энергетических установок для газораспределительных станций / Качан А. Д., Копко В. М., Качан С. А. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2004. - № 3. - С. 52-58.

881. Оптимизация режимов подогрева сетевой воды и мощности блоков 250 МВт при работе с частичными тепловыми нагрузками / Качан А. Д., Стрелкова О. А., Антоник В. В. и др. // Электрические станции. - 2002. - № 3. - С. 21-25.

882. Качан А. Д., Качан С. А. Оптимизация режимов работы утилизирующих ПГУ с противоаварийными паровыми турбинами // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 4. - С. 49-55.

883. Опыт освоения ПГУ Оршанской ТЭЦ / Качан А. Д., Качан С. А., Королёв Г. Н. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2004. - № 1. - С. 34-39.

884. Качан А. Д. и др. Построение аналитических моделей нормативных энергетических характеристик теплофикационных турбин / Качан А. Д., Попова Ю. Б., Пащенко А. В. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 5. - С. 84-93.

885. Качан А. Д. и др. Применение энергоэффективных технологий на газоперекачивающих станциях / Качан А. Д., Копко В. М., Кравцов В. И. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 5. - С. 53-55.

886. Качан А. Д. и др. Расчёт показателей работы парового котла, надстроенного ГТУ / Качан А. Д., Качан С. А., Левшин Н. В. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 5. - С. 77-82.

887. Сравнительный технико-экономический анализ эффективности применения парогазовых технологий на ТЭС / Качан А. Д., Качан С. А., Рыков А. Н. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 3. - С. 64-68.

888. Качан А. Д. и др. Технологические и режимные решения по повышению эффективности работы Минской ТЭЦ-3 / Качан А. Д., Баубель Л. А., Шнайдерман Ю. М. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 5. - С. 74-78.

889. Качан А. Д. и др. Цели и возможности эффективного применения суточного регулирования отпуска теплоты от ТЭЦ / Качан А. Д., Качан С. А., Стрелкова О. А. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 319-324.

890. Качан А. Д. и др. Эффективность применения парогазовых технологий (ПГУ) на ТЭС / Качан А. Д., Качан С. А., Левшин Н. В. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 278-279.

891. Эталонный и ускоренный методы определения потерь электроэнергии в распределительных сетях энергосистемы / Керного В. П., Нагорнов В. Н., Ячная Е. В., Андризмандзату Ж. К. // Энергия и менеджмент. - 2003. - № 3. - С. 11-13.

892. Кириленко А. И., Янцевич И. В. Эффективность осветительных систем // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их

применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конфер. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 264-270.

893. Анализ и оценка погрешностей, влияющих на точность мерного намота проволоки на катушки / Киселёв М. Г., Есьман Г. А., Колесников В. С. и др. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 63-67.

894. Климкович П. И. Гашение пляски расщепленных проводов комбинированными гасителями колебаний // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. -Мн., 2003. - Т. 1. - С. 296-301.

895. Кнотько П. Н. и др. Достижения и проблемы развития и функционирования теплофикации [России] / Кнотько П. Н., Яковлев Б. В., Качан А. Д. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 2. - С. 73-78.

896. Применение литых композиционных материалов в теплоэнергетическом оборудовании / Кобзарь Ю. В., Выхота С. О., Рукавичников Г. А. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 4. - С. 73-78.

897.\* Ковалёв Я. Н., Романюк В. Н. Реструктуризация системы энергетического обеспечения теплотехнологии производства асфальтобетонной смеси с целью снижения удельного энергопотребления на порядок // Актуальные проблемы развития транспортных систем и строительного комплекса: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Гомель, 2001. - С. 266-268.

898. Руководство по устройству и эксплуатации электростанции передвижной инженерной ЭД 16-АИ / Бел. гос. политехн. акад., Воен. каф.; [Сост. Кондратьев С. В.]; Под общ. ред. Козела Д. А. - Мн.: БГПА, 2002. - 130 с.: ил.

899. Короткевич М. А., Лебиб Шихеб бен Насер. О целесообразности продолжения эксплуатации отслуживших нормативный срок силовых трансформаторов // Электрика. - 2002. - № 5. - С. 39-43.

900. Короткевич М. А., Лебиб Шихеб бен Насер. О целесообразности продолжения эксплуатации отслуживших свой нормативный срок силовых трансформаторов в городской электрической сети // Электрфикация металлургических предприятий Сибири. - 2001. - Вып. 10. - С. 184-190.

901. Короткевич М. А., Лебиб Шихеб Бен Насер. Определение момента времени замены работающих в городской электрической сети трансформаторов на трансформаторы большей мощности // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 2. - С. 39-39.

902. Короткевич М. А., Прокопенко В. Г. Оптимизация режимов основных сетей энергосистем по напряжению и реактивной мощности на основе дискретного метода //

Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 2. - С. 30-34.

903. Короткевич М. А. Основные направления совершенствования эксплуатации электрических сетей. - Мн.: ЗАО "Техноперспектива", 2003. – 372 с.: ил.

904. Короткевич М. А., Окемба Итумба Фостен. Оценка уровня испытательного напряжения кабельных линий 6-10 кВ // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 73-75.

905. Короткевич М. А. Оценка эффективности планово-предупредительного ремонта распределительной электрической сети // Электрика. - 2001. - № 11. - С. 33-39.

906. Короткевич М. А. Оценка эффективности системы планово-предупредительного ремонта распределительной электрической сети // Электрификация металлургических предприятий Сибири. - 2001. - Вып. 10. - С. 169-179.

907. Короткевич М. А., Махмуд Мохамад. Учёт чрезвычайных ситуаций при проектировании трансформаторных подстанций городской электрической сети // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 1. - С. 8-16.

908. Возможные перспективы участия СП "Интертурбо" в техническом перевооружении и реконструкции тепловых электростанций России и Беларуси / Коротков В. А., Неуймин В. М., Балабанович В. К. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 2. - С. 51-59.

909. Котов С. Г. и др. Использование воды для тушения пожаров в электроустановках под напряжением до 110 кВ / Котов С. Г., Красько А. С., Протас А. М. // Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация. - Мн., 2002. - Вып. 1. - С. 53-64.

910. Кочетков А. В. Исследование процессов теплообмена при термическом обезвреживании промышленных сточных вод в пеногенераторных реакторах // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 4. - С. 77-82.

911. Кравченко Е. В., Климович С. В. Обследование промышленных предприятий и рекомендации по усовершенствованию пароиспользующих систем // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конфер. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 282-290.

912. Красько А. С., Протас А. М. Проведение исследований огнетушащих порошков на пробой электрическим напряжением // Научное обеспечение пожарной безопасности. - 2001. - № 10. - С. 82-86.

913. Гидравлические исследования водосливной плотности Полоцкой ГЭС / Круглов Г. Г., Кунцевич Н. М., Линкевич Н. Н., Евдокимов В. А. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 6. - С. 7-12.

914. Круглов Г. Г., Коревицкий Г. А. Модельные исследования двухъярусной водосливной плотины Гродненской ГРЭС // Водные ресурсы. - 2003. - № 14. - С. 18-21.

915. Лаврентьев Н. А. и др. Основные виды возобновляемой энергии. Потенциал Беларуси / Лаврентьев Н. А., Жуков Д. Д., Стефаненко Н. // Энергетика и ТЭК. - 2003. - № 7. - С. 34-39.

916. Лаврентьев Н. А., Жуков Д. Д. Развитие белорусской ветроэнергетики: опыт Занарочи // Энергетика и ТЭК. - 2004. - № 8. - С. 43-45.

917. Лаврентьев Н. А., Жуков Д. Д. Белорусская ветроэнергетика - реалии и перспективы // Энергия и менеджмент. - 2002. - № 3. - С. 12-17; № 4. - С. 10-12.

918. Литвинец В. И. Диспетчеризация систем энергопотребления для повышения экономичности объектов // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научнотехнической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 280-282.

919. Литвинец В. И., Строев П. В. Перспективы и проблемы инвестирования в РБ проектов возобновляемых источников энергии // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 282-285.

920. Литвинец В. И. Перспективы развития в РБ возобновляемых источников энергии и проблемы инвестирования // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Материалы Междунар. конфер. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 298-303.

921. Литвинец В. И. Энерготехнологическая диспетчеризация и ее базовые алгоритмы // Мир технологий. - 2003. - № 3. - С. 67-71.

922. Лосюк Ю. А. Возобновляемые источники энергии: Учебное наглядное пособие [для энергетических специальностей вузов]. - Мн.: Тэхналогія, 2000. - 79 с.: ил.

923. Лосюк Ю. А., Заборовский А. М. К вопросу об использовании НВИЭ [нетрадиционных возобновляемых источников электроэнергии] при реабилитации загрязнённых радионуклеидами территорий Республики Беларусь // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2004. - № 3. - С. 74-78.

924. Лысов В. П. и др. Полимерный электропроводник как средство снижения энергозатрат / Лысов В. П., Минеев Р. А., Пикус Д. М. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 6. - С. 61-64.

925. Лысов В. П. и др. Эффективность повышения концентрации потоков энергии в полимерных греющих проводах / Лысов В. П., Минеев Р. А., Пикус Д. М. // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 295-300.

926. Мишук Е. С., Падалко Л. П. Инвестиционные проблемы развития Белорусской энергосистемы // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 1999. - № 6. - С. 79-88.

927. Могилат Г. А., Калиниченко Е. С. Методика расчета потерь тепловой энергии в тепловых сетях потребителей // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 160-163.

928. Мороз В. К. и др. Некоторые вопросы оптимизации параметров генераторов с отражательными полями / Мороз В. К., Полищук А. А., Михальцевич Г. А. // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 6, Физико-математические науки и информатика. - 2004. - Вып. 12. - С. 98-100.

929. Алгоритмическое программное обеспечение для автоматизации учёта электрической и тепловой энергии промышленных предприятий / Москаленко А. А., Харлан С. Б., Позник Ю. Н., Кудина Г. А. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 217-220.

930. Мрочек Ж. А., Адаменко В. М. Концептуальные основы проектирования энергосберегающих технологий // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 128-136.

931. Нагорнов В. Н., Володкевич В. В. Диагностика состояния и повышение надежности работы паропроводов тепловых электроустановок // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2003. - Вып. 37, т. 2. - С. 176-181.

932. Нагорнов В. Н. О концепции реформирования электроэнергетики [Беларуси] // Энергия и менеджмент. - 2003. - № 1. - С. 9.

933. Нагорнов В. Н., Володкевич В. В. Оптимизация складских запасов на предприятиях по ремонту энергооборудования // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2003. - Вып. 37, т. 2. - С. 173-176.

934. Нагорнов В. Н., Володкевич В. В. Применение эконометрических моделей для нормирования расхода топливно-энергетических ресурсов // Аграрная энергетика в XXI-м веке: Матер. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 25-26 сент. 2001 г. - Минск, 2001. - С. 56-59.

935. Нагорнов В. Н. Применение экономических моделей для нормирования ТЭР [топливно-энергетических ресурсов] // Энергия и менеджмент. - 2001. - № 2. - С. 30-32.

936. Нагорнов В. Н. Принципы формирования тарифов на энергию // Энергия и менеджмент. - 2001. - Вып. 1. - С. 24-25.

937. Экономические проблемы формирования тарифов на энергию в условиях переходной экономики / Нагорнов В. Н., Ефименко А. Г., Черноусик Н. А., Корец Л. И. // Энергия и менеджмент. - 2002. - № 1. - С. 12-13.

938. Назаров В. И., Крупнов В. П. Автоматические газоанализаторы АГТ: [О повышении экономичности работы котлов] // Энергоэффективность. - 1999. - № 11. - С. 20-21.

939. Назаров В. И. Измерение концентрации компонентов в дымовых газах газоанализаторами с различными системами пробоанализа // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 5. - С. 78-83.

940. Назаров В. И., Вакулич Е. В. К определению оптимальной температуры впрыскиваемой воды в тракт промперегревателя // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 5. - С. 58-62.

941. Назаров В. И., Вакулич Е. В. К расчету изменения экономичности работы теплофикационного энергоблока при впрыске воды в промперегреватель // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 1. - С. 53-57.

942. Назаров Н. С. Шаг в водородно-углеродную энергетику // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 5. - С. 56-58.

943. Теоретическое обоснование низконапорного гидроагрегата / Недбальский В. К., Сизов В. Д., Булыня А. А. и др. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 4. - С. 60-62.

944. Обобщение экспериментальных данных по коэффициенту теплоотдачи в аппарате насадочного типа от CO<sub>2</sub> / Несенчук А. П., Копко В. М., Чернышевич В. И., Рыжова Т. В. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 3. - С. 105-109.

945. Никитенко М. И. и др. Анализ причин аварии на циркуляционной насосной станции Минской ТЭЦ-5 / Никитенко М. И., Корбут О. Б., Архангельская Т. М. // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 77-81.

946. Комплексная оценка и пути повышения уровня энергетической безопасности Беларуси / Никитенко П. Г., Ермашкевич В. Н., Кулаков Г. Т., Цилибина В. М. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 70-72.

947. Принципы системы государственного управления эффективностью инвестиционной политики рационального использования топливно-энергетических ресурсов: [Беларусь] / Никитенко П. Г., Кулаков Г. Т., Ермашкевич В. Н. и др. // Мир технологий. - 2003. - № 3. - С. 53-60.

948. Никитенко П. Г. и др. Экономические проблемы топливно-энергетического комплекса Республики Беларусь / Никитенко П. Г., Ермашкевич В. Н., Кулаков Г. Т. // ТЭК: топливно-энергетический комплекс. - 2000. - № 2. - С. 110-117.

949. Новаш В. И., Алексеев В. В. Математическая модель дифференциальной защиты шин с торможением ПДЭ-2006 // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 6. - С. 3-9.



950. Новаш В. И., Томкевич А. П. Об аппроксимации характеристик намагничивания кусочными функциями при расчёте переходных процессов в электрических цепях с ферромагнетиками // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 2. - С. 24-29.

951. Новаш В. И., Миначёв Р. Ф. Об индивидуальном учёте вытеснения токов ротора при расчётах группового самозапуска асинхронных электродвигателей собственных нужд ТЭС // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 6. - С. 22-27.

952. Новаш И. В. Математические модели для исследования коммутационных режимов силовых трансформаторов // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 6. - С. 73-78.

953. Новаш И. В. Математическое моделирование трансформатора с расщепленными обмотками для исследования электромагнитных процессов // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 2. - С. 9-14.

954. Новаш И. В. Решение жёстких дифференциальных уравнений методом Рунге - Кутты 4-го порядка в электротехнических задачах // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 6. - С. 42-47.

955. Новаш И. В. Учёт потерь в математических моделях силовых трансформаторов // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 5. - С. 12-18.

956. Комбинированные энергетические установки на возобновляемых источниках энергии / Олешкевич М. М., Макоско Ю. В., Олешкевич В. М. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 5. - С. 23-29.

957. Олешкевич М. М., Макоско Ю. В. Моделирование квазиустановившихся режимов работы асинхронного генератора системного ветроагрегата // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 3. - С. 29-41.

958. Опейко О. Ф. Синтез системы управления [электроприводами] с настраиваемой моделью // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 1. - С. 46-50.

959. Опейко О. Ф. Синтез системы управления мощностью электропривода // Электротехника. - 2004. - № 3. - С. 50-54.

960. Павлович С. Н., Фираго Б. И. Ремонт и обслуживание электрооборудования. Спецтехнология: [Учебное пособие для профессионально-технических учебных заведений]. - Мн.: Вышэйшая школа, 2001. - 248 с.: ил.

961. Падалко Л. П. и др. Беларусь на пути в международный энергетический рынок / Падалко Л. П., Почекина В. В., Киринович С. А.; Под ред. Медведева В. Ф.; Национальная академия наук Беларуси, Институт экономики. - Мн.: Равноденствие, 2003. - 75 с.: ил.

962. Падалко Л. П., Хассан Еид. О выборе оптимального сечения проводов линий электропередачи // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 6. - С. 21-27.

963. Падалко Л. П. Реструктуризация белорусской энергосистемы: проблемы, перспективы // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 1. - С. 95-103.

964. Падалко Л. П., Шаповалов М. В. Реструктуризация и проблемы инвестирования Белорусской энергосистемы // Энергия и менеджмент. - 2003. - № 6. - С. 12-14.

965. Падалко Л. П., Киринович С. А. Рынок природного газа Европы: Место Беларуси в континент. системе газоснабжения // Энергетика и ТЭК. - 2004. - № 9. - С. 42-45.

966. Падалко Л. П. Техничко-экономические проблемы развития энергосистемы Беларуси // Бюллетень Белорусской горной академии. - 2001. - № 1. - С. 54-59.

967. Падалко Л. П. и др. Формирование и развитие распределительной генерации: [О системе энергоснабжения в Беларуси] / Падалко Л. П., Милаш Е. А., Ми Цзянь Фэн // Энергетика и ТЭК. - 2004. - № 4. - С. 18-19.

968. Падалко Л. П., Шиленко Е. Г. Цены на энергию и инвестиционные ресурсы энергосистемы // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 1. - С. 105-113.

969. Падалко Л. П., Шиленко Е. Г. Цены на энергию. Проблемы их совершенствования // Финансы, учёт, аудит. - 2001. - № 6. - С. 39-42.

970. Падалко Л. П., Хассан Еид. Экономическая эффективность преобразования солнечной энергии в электрическую // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 1. - С. 73-82.

971. Падалко Л. П., Петрушкин В. Электроэнергетика: пути совершенствования тарифной политики // Финансы, учёт, аудит. - 2000. - № 12. - С. 28-31.

972. Падалко Л. П., Тепляков А. М. Энергосберегающие аспекты управления режимом работы водоснабжающих каскадно-включённых насосных станций // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 1. - С. 84-89.

973. Пащенко А. В., Попова Ю. Б. Аппроксимация эквивалентной характеристики ТЭЦ // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 2. - С. 68-77.

974. Пащенко А. В., Попова Ю. Б. Оптимизация режима энергосистемы по активной мощности с учётом потерь методом динамического программирования // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 1999. - № 6. - С. 39-46.

975. Пащенко А. В. и др. Программное обеспечение для оптимизации режима работы теплофикационных турбин по тепловому графику / Пащенко А. В., Попова Ю. Б., Горбачёв М. В. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 68-70.

976. Пащенко А. В., Попова Ю. Б. Частные случаи оптимизации режимов работы ТЭЦ // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 6. - С. 81-87.

977. Петренко Ю. Н. Математические модели асинхронного электропривода с косвенным векторным управлением // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 125-129.

978. Петренко Ю. Н., Симонович А. В. Минимизация потерь в асинхронном электроприводе с векторным управлением // Современные методы проектирования машин. Расчет, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 193-197.

979. Покотиллов В. В. и др. Методика технико-экономического обоснования энергосберегающих мероприятий / Покотиллов В. В., Макаревич С., Ширшова В. // Архитектура и строительство. - 2001. - № 3. - С. 68-71.

980. Пospelов Г. Е. Взаимодействие генераторов электрических станций с линиями электропередачи и приемниками электрической энергии // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 1. - С. 11-17.

981. Пospelов Г. Е. Влияние ЛЭП на статическую устойчивость электрических станций // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 1. - С. 9-17.

982. Пospelов Г. Е. Выбор сечений проводов электрических сетей по экономическому фактору // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 2. - С. 3-9.

983. Пospelов Г. Е. Оптимизация и снижение потерь энергии в электрических сетях // Энергия и менеджмент. - 2002. - № 1. - С. 40-41.

984. Пospelов Г. Е. Оценка потерь электроэнергии и мощности при определении параметров электрических сетей // Энергия и менеджмент. - 2003. - № 2. - С. 33-35.

985. Пospelов Г. Е., Федин В. Т. Передача энергии и электропередачи: [Учебное пособие для энергетических специальностей вузов]. - Мн.: Адукацыя і выхаванне, 2003. - 543 с.: ил.

986. Пospelов Г. Е., Иваницкая Н. А. Стоимостная оценка затрат на компенсацию потерь мощности на коронирование проводов // Энергия и менеджмент. - 2003. - № 4. - С. 4-5.

987. Поспелов Г. Е. Экономия затрат и потерь энергии при выборе конструкции и сечения проводов линий передач // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 3. - С. 5-12.

988. Поспелов Г. Е. и др. Электрические системы и сети: [Учебник для энергетических специальностей вузов] / Поспелов Г. Е., Федин В. Т., Лычев П. В.; Под ред. Федина В.Т. - Минск: Технопринт, 2004. - 710 с.: ил.

989. Поспелова Т. Г., Юмашева О. В. Анализ возможностей и путей учёта эффективности энергоиспользования при прогнозировании и планировании энергопотребления // Энергоэффективность. - 2004. - № 4. - С. 17-19.

990. Поспелова Т. Г., Кузьмич С. В. Методика анализа и систематизации правоотношений в сферах электроэнергетики и энергосбережения // Энергия и менеджмент. - 2001. - № 4. - С. 47-52.

991. Поспелова Т. Г. и др. Направления трансформации условий развития электроэнергетики в Республике Беларусь / Поспелова Т. Г., Ломан М. С., Хортов С. В. // Энергия и менеджмент. - 2004. - № 2. - С. 3-6.

992. Поспелова Т. Г. Основы энергосбережения: [Учебник] / Государственный комитет Республики Беларусь по энергосбережению и энергонадзору. - Мн.: УП "Технопринт", 2000. - 351 с.: ил.

993. Поспелова Т. Г., Кузьмич Г. В. Управление энергоэффективностью: задачи и технологии их решения // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 78-85.

994. Поспелова Т. Г., Кузьмич А. В. Факторы и механизмы управления энергосбережением на предприятиях // Энергия и менеджмент. - 2001. - Вып. 1. - С. 26-33.

995. Поспелова Т. Г. Экономический анализ организации электроэнергетики // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 6. - С. 92-103.

996. Похабов В. И. Организационно-экономическое обоснование энергосбережения на промышленных предприятиях [Беларуси] // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 2. - С. 108-111.

997. Похабов В. И. и др. Энергетический менеджмент на промышленных предприятиях: [Учебное пособие для экономических специальностей вузов] / Похабов В. И., Клевзович В. И., Ворфоломеев В. В. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 176 с.: ил.

998. Прихожий А. А., Земляник С. В. Сокращение энергопотребления за счёт снижения активности систем управления // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 1. - С. 36-44.

999. Радкевич В. Н. и др. Анализ аварийных отключений в распределительных сетях 10 кВ / Радкевич В. Н., Ермишин К. В., Кулевский А. В. // Потенциал науки - развитию

промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 312-316.

1000. Радкевич В. Н. Проектирование систем электроснабжения: [Учебное пособие для электротехнических специальностей средних специальных учебных заведений]. - Мн.: НПО "ПИОН", 2001. - 291 с.: ил.

1001. Романов В. В. Вентильный многодвигательный электропривод // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 2. - С. 35-38.

1002. Романов В. В., Кашин М. А. Влияние величины напряжения питания на потери в асинхронных электродвигателях // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 4. - С. 5-8.

1003. Романов В. В. Многодвигательный электропривод постоянного тока // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 66-67.

1004. Романов В. В. Расчёт характеристик синхронных двигателей на ЭВМ // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2004. - № 1. - С. 16-20.

1005. К вопросу рационального построения теплоэнергетической системы промышленных предприятий / Романюк В. Н., Судиловский В. К., Томкунас Е. В., Баук И. В. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 5. - С. 81-86.

1006. Многофункциональный комбинированный генерирующий источник энергопотоков на основе газотурбинного привода потребителей механической энергии / Романюк В. Н., Радкевич В. Н., Судиловский В. К. и др. // Энергоэффективность. - 2002. - № 2. - С. 7-9.

1007. Романюк В. Н. Определение требуемого энергетического воздействия при образовании асфальтобетонной смеси // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 1999. - № 6. - С. 63-67.

1008. Романюк В. Н., Ковалёв Я. Н. Энерготехнологическая перестройка производственных предприятий // Известия Белорусской инженерной академии. - 2000. - № 2. - С. 15-19.

1009. Вычислительный эксперимент в исследовании многофункциональной цифровой защиты асинхронного электродвигателя / Романюк Ф. А., Бобко Н. Н., Новаш И. В. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 1999. - № 6. - С. 14-21.

1010. Информационное и математическое обеспечение вычислительного эксперимента в исследовании цифровых измерительных органов дистанционных защит линий 6-10-35 кВ / Романюк Ф. А., Бобко Н. Н., Глинский Е. В. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 2. - С. 3-11.

1011. Романюк Ф. А. Информационное обеспечение микропроцессорных защит электроустановок: [Учебное пособие для вузов по специальности "Автоматизация и управление энергетическими процессами"]. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 133 с.: ил.

1012.\* Романюк Ф. А. Микропроцессорные защиты электроустановок // New electrical and electronic technologies and their industrial implementation. neet' 2001: II International symposium, Kazimierz Dolny (Poland), 14-17 february 2001. - 2001. - S. 58-59.

1013. Романюк Ф. А. Определение фазовых сдвигов в микроконтроллерных системах защиты и автоматики электроустановок // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - №2. - С. 3-6.

1014.\* Определение энергии электрической дуги переменного тока из воль-температурных характеристик аппаратов / Романюк Ф. А., Жуковски П., Карват Ч., Козак Ч. // New electrical and elektronik technologies and their industrial implementation. - Zakopane, 2003. - S. 252-255.

1015. Романюк Ф. А. Принципы организации микроконтроллерных систем релейной защиты и автоматики // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 6. - С. 10-15.

1016.\* Романюк Ф. А. и др. Принципы организации функционального контроля микропроцессорных защит электроустановок / Романюк Ф. А., Жуковски П., Глинский Е. В. // Перенапряжения и надёжность эксплуатации электрооборудования: Матер. Межд. науч.-техн. конф. - Минск, 2004. - С. 214-220.

1017. Расчёты переходных процессов при однофазных замыканиях на землю в компенсированных сетях / Романюк Ф. А., Новаш В. И., Бобко Н. Н. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 4. - С. 3-10.

1018. Характеристики измерительных органов сопротивления цифровых дистанционных защит линий 6-10-35 кВ / Романюк Ф. А., Новаш В. И., Тишечкин А. А. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 3. - С. 16-22.

1019.\* Романюк Ф. А. и др. Цифровая реализация частотно-независимого сдвига сигнала по фазе / Романюк Ф. А., Жуковски П., Венгерэк П. // New electrical and elektronik technologies and their industrial implementation. - Zakopane, 2003. - S. 165-168.

1020.\* Энергия электрической дуги переменного тока на контактах, сформированных методом однопучкового динамического ионного перемешивания / Романюк Ф. А., Жуковски П., Карват Ч. и др. // Взаимодействие излучений с твёрдым телом: Матер. V Междун. конф. - Минск, 2003. - С. 346-348.

1021. Рубахин В. Б. Совершенствование систем безопасности и повышение эффективности работы котельных за счёт применения энергосберегающих технологий и современного котельного оборудования // Инженер-механик. - 2003. - № 2. - С. 42-43.

1022. Русан В. И., Короткевич М. А. Комплексное использование возобновляемых источников энергии: Монография. - Минск: Б. и., 2004. - 67 с.: ил.

1023. Сабадаш С., Рубахин В. Б. Стране нужна теплоэнергетическая программа // Промышленная безопасность. - 2003. - № 5. - С. 34-36.

1024. Седнин В. А., Мелешко И. Н. К применению метода "тепловой волны" для диагностики состояния трубопроводов в системах теплоснабжения // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2004. - № 3. - С. 66-74.

1025. Седнин В. А. и др. Параметрический анализ режимов работы водогрейной котельной / Седнин В. А., Седнин А. В., Иващенко А. В. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 326-329.

1026. Седнин В. А. и др. Применение частотных преобразований на районной станции теплоснабжения / Седнин В. А., Седнин А. В., Кухта А. Н. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 304-304.

1027. Седнин В. А. Системно - структурный анализ стационарных режимов работы центральных тепловых пунктов // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 1999. - № 6. - С. 56-63.

1028. Сергей И. И. и др. Оценка возможности приближенного расчета параметров электродинамической стойкости гибких проводов ОРУ и воздушных ЛЭП / Сергей И. И., Бладыко Ю. В., Шингель Д. В. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 1. - С. 3-8.

1029. Сергей И. И. и др. Численное моделирование пляски одиночных проводов воздушных ЛЭП / Сергей И. И., Климович П. И., Цветков Ю. Л. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 3. - С. 3-8.

1030. Сергей И. И., Климович П. И. Численное моделирование пляски одиночных проводов воздушных ЛЭП и средств ее защиты // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 58-60.

1031. Сергей И. И. и др. Численный метод расчета пляски одиночных проводов воздушных ЛЭП, оснащенных механическими гасителями колебаний / Сергей И. И., Климович П. И., Цветков Ю. Л. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 5. - С. 3-10.

1032. Сивак А. В. и др. Реформирование электроэнергетики: концепция и план действий: (По результатам работы комис. М-ва энергетики Респ. Беларусь) / Сивак А. В., Пospelова Т. Г., Слижевский М. П. // Энергия и менеджмент. - 2002. - № 5. - С. 50-58.

1033. Сидоров С. А. Эффективность применения средств секционирования сельской электрической сети напряжением 10 кВ // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 329-332.

1034. Сидорович Е. М., Дерюгин А. П. Чистые котлы - гарантия безопасности и экономии топлива // Энергия и менеджмент. - 2002. - № 1. - С. 49.

1035. Актуальные проблемы электроэнергетики: Тез. докл. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов / Белорусская государственная политехническая академия; Ред. Силюк С. М. и др. - Мн.: БГПА, 2001. - 82 с.

1036. Актуальные проблемы электроэнергетики: Тезисы докладов научно-технической конференции студентов и аспирантов / Белорусский национальный технический университет; Ред. Силюк С. М. и др. - Мн.: БНТУ, 2002. - 107 с.: ил.

1037. Актуальные проблемы энергетики: Тезисы докладов 60-й научно-технической конференции студентов и аспирантов (апрель 2004 года) / Белорусский национальный технический университет; Ред. Силюк С. М. и др. - Минск: БНТУ, 2004. - 135 с.: ил.

1038. Актуальные проблемы энергетики: Тезисы докладов научно-технической конференции студентов и аспирантов (апрель 2003 года) / Белорусский национальный технический университет; Ред. Силюк С. М. и др. - Мн.: БНТУ, 2003. - 88 с.: ил.

1039. Спагар И. Н. К вопросу об экономической эффективности использования паровых турбогенераторов на промышленно-отопительных котельных // Энергоэффективность. - 2004. - № 5. - С. 12-13.

1040. Спагар И. Н. Расчёт экономии топлива за счёт усовершенствования профиля лопаток турбин: [Крат. сообщ.] // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 77-78.

1041. Защита птиц на воздушных линиях электропередачи высокого напряжения / Степанчук К. Ф., Климович Г. С., Ржевская С. П. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 1999. - № 6. - С. 46-50.

1042. Степанчук К. Ф. и др. Особенности грозозащиты воздушных линий электропередачи напряжений 10 кВ с изолированными проводами / Степанчук К. Ф., Климович Г. С., Красько А. С. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 1. - С. 3-8.

1043. Степанчук К. Ф. и др. Срок службы изоляции покрытых проводов ВЛП 10 кВ при касании веток деревьев и других заземлённых предметов / Степанчук К. Ф., Климович Г. С., Красько А. С. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 5. - С. 28-34.

1044. Степанчук К. Ф. и др. Срок службы изоляции покрытых проводов ВЛП 10 кВ при схлестывании / Степанчук К. Ф., Климович Г. С., Красько А. С. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 3. - С. 22-26.



1045. Стриха И. И., Карницкий Н. Б. Экологические аспекты энергетики: атмосферный воздух: [Учебное пособие для вузов по специальности "Теплоэнергетика"]. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 374 с.: ил.

1046. Ступак И. А. Конструктивно-технологический вариант сверхпроводящего кабеля на основе эластичных полимерных материалов и его функциональные возможности // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 8. - С. 55-62.

1047. Ступак И. А., Русан В. И. Применение функций алгебры логики для расчёта надёжности схем электроснабжения многоамперных производств на основе криоэнергетического оборудования и сверхпроводящих кабелей // Проблемы развития аграрной энергетики: Сб науч. тр. - Минск, 2003. - Вып. 3. - С. 106-111.

1048. Ступак И. А. Сравнительный анализ некоторых технико-экономических показателей различных конструкций многоамперных токопроводов // Проблемы развития аграрной энергетики: Сб науч. тр. - Минск, 2003. - Вып. 3. - С. 88-92.

1049. Ступак И. А. Теплопритоки и распределители температуры по токовводу для нетрадиционных токопроводов электроёмких производств // Вести Института современных знаний. - 2001. - № 3/4. - С. 53-59.

1050. Ступак И. А. Техничко-экономическая оценка применения сверхпроводящих кабелей для крупных энергопотребителей // Вести Института современных знаний. - 2004. - № 2. - С. 65-72.

1051. Ступак И. А. Энергоэкономический анализ технико-экономических показателей токоввода для сверхпроводящих электроёмких производств // Вести Института современных знаний. - 2004. - № 3. - С. 60-66.

1052. Субоч Й., Романюк Ф. А. Оценка состояния изоляции машин высокого напряжения методом диэлектрической спектроскопии // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 6. - С. 17-26.

1053. Сыч Н. М., Федин В. Т. Основы проектирования электрических сетей электроэнергетических систем: Учебное пособие к курсовому проекту по дисциплине "Электрические системы и сети" / БГПА, Каф. "Электрические системы". - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 54 с.: схем., табл.

1054. Бесконтактный контроль постоянных напряжений в высоковольтных цепях / Сычик В. А., Предко Ю. И., Уласюк Н. Н., Шумило В. С. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 5. - С. 50-53.

1055. Сычик В. А. и др. Электрические модели активных компонентов первичных измерительных преобразователей / Сычик В. А., Уласюк Н. Н., Шумило В. С. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 2. - С. 48-51.

1056. Тарасов А. Н. и др. Электропривод с вентильным электродвигателем на базе серийной асинхронной машины / Тарасов А. Н., Шафранский В. И., Петренко Ю. Н. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 5. - С. 20-28.

1057. Промышленные теплотехнологии: [Учебник для спец. "Теплоэнергетика" вузов]: В 5 кн. Кн. 5: Моделирование нелинейных процессов / Тимошпольский В. И., Трусова И. А., Несенчук А. П. и др.; Под общ. ред. Тимошпольского В. И., Несенчука А. П. - Мн.: Вышэйшая школа, 2000. - 319 с.: ил.

1058. Томкевич А. П., Янушкевич О. А. О задаче расчёта установившегося режима радиальной сети // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 5. - С. 30-37.

1059. Томкевич А. П., Янушкевич О. А. О точном решении системы уравнений узловых напряжений в форме баланса мощности // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 63-65.

1060. Томкевич А. П., Янушкевич О. А. Об аналитическом решении системы уравнений установившегося режима радиальной сети // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 301-304.

1061. Федин В. Т., Зорич А. М. Анализ пропускной способности линий электропередачи по различным факторам // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 2. - С. 25-36.

1062. Федорчук А. И. и др. Охрана труда при эксплуатации электроустановок: [Учебное пособие для профессионально-технических учебных заведений сельскохозяйственного профиля] / Федорчук А. И., Филянович Л. П., Милаш Е. А.; Под общ. ред. Федорчука А. И. - Мн.: ЗАО "Техноперспектива", 2003. - 255 с.: ил.

1063. Исследование энергомеханических характеристик многокоординатного шагового электропривода / Филонов И. П., Курч Л. В., Мощенский Д. Н., Вериге Е. Б. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 6. - С. 32-37.

1064. Фираго Б. И., Павлячик Л. В. Исследование частотно-регулируемого электропривода турбомеханизмов при стабилизации напора // Электрика. - 2003. - № 7. - С. 20-25.

1065. Фираго Б. И., Павлячик Л. В. Постоянные времени в электроприводе с энергетической точки зрения // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 162-168.

1066. Фираго Б. И. и др. Реализация бесконтактного двигателя постоянного тока с ферритовыми магнитами на основе конструкции асинхронного двигателя / Фираго Б. И.,

Гульков А. Г., Павлячик Л. В. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 1. - С. 39-51.

1067. Фираго Б. И., Павлячик Л. В. Теория электропривода: [Учебное пособие для вузов по специальности "Автоматизированные электроприводы"]. - Мн.: ЗАО "Техноперспектива", 2004. - 527 с.: ил.

1068. Фурсанов М. И., Золотой А. А. Алгоритм и программа расчёта установившихся режимов основных электрических сетей энергосистем // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 60-63.

1069. Фурсанов М. И. Детерминированные расчеты и анализ режимов и потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях 6-20 кВ // Наука – образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 285-290.

1070. Фурсанов М. И. Методология и практика расчётов потерь электроэнергии в электрических сетях энергосистем. - Мн.: Тэхналогія, 2000. - 247 с.: ил.

1071. Фурсанов М. И. Об оптимальной загрузке дискретных параметров электрических сетей // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 1. - С. 27-39.

1072. Фурсанов М. И. Об оптимизации разомкнутых электрических сетей по дискретным параметрам // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 280-285.

1073. Фурсанов М. И., Макаревич В. В. Оптимальные уровни потерь электроэнергии в электрических сетях 6-10 кВ // Потенциал науки – развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 333-337.

1074. Фурсанов М. И., Муха А. Н. Программно-вычислительный комплекс "GorSr" для расчета и оптимизации распределительных (городских) электрических сетей 10 (6) кВ // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 3. - С. 34-39.

1075. Фурсанов М. И. Современные проблемы определения и анализа потерь электроэнергии в электрических сетях энергосистем и пути их решения // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 1. - С. 52-55.

1076. Фурсанов М. И., Макаревич В. В. Теоретические и алгоритмические основы определения и анализа оптимальных уровней потерь электроэнергии в электрических сетях 6-20 кВ // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 2. - С. 9-17.

1077. Фурсанов М. И. Экономически обоснованные уровни потерь электрической энергии в сетях энергосистем // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 6. - С. 103-112.

1078. Фурсанов Н. И. Об оптимальной загрузке трансформаторов // Электрика. - 2002. - № 4. - С. 22-25.

1079. Худокормов Д. А. и др. Применение синтетического ЧШГ в производстве электроконфорок / Худокормов Д. А., Слуцкий А. Г., Кишкевич В. А. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 52-53.

1080. Цыганков В. М. Надёжность электрических систем и сетей: [Конспект лекций для заочного и дневного отделений спец. Т.01.01.00 - "Электроэнергетика" и Т.01.03.00 - "Автоматизация управления энергетическими процессами"] / БГПА, Каф. "Электрические системы". - Мн.: БГПА, 2001. - 151 с.: ил.

1081. Цыганков В. М. Организация и управление электрическими системами: Конспект лекций для студентов дневного и заочного отделений специальности Э.03.01.00 - "Экономика и управление предприятием", специализации Э.03.02.01 - "Экономика и управление в энергетике" / Бел. гос. политехн. акад., Каф. "Электр. системы". - Мн.: БГПА, 2002. - 211 с.

1082. Чёрный В. В. Оценка профиля концентрации и подвижности носителей тока в канале полевого транзистора // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 369-371.

1083. Шаповалов М. В., Падалко Л. П. Проблемы инвестиционной привлекательности Белорусской энергосистемы // Энергетика и ТЭК. - 2003. - № 8. - С. 10-12.

1084. Шафранский В. И. Выравнивание нагрузок в многодвигательном электроприводе // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 4. - С. 115-117.

1085. Шафранский В. И. Гармонический анализ МДС короткозамкнутой обмотки ротора // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 6. - С. 28-32.

1086. Шкода В. И., Шкода Н. И. Выбор критериев оценки энергоэффективных технологий при создании рыночной среды в энергетике Республики Беларусь // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 3. - С. 97-100.

1087. Шкода Н. И. Теплотехника и гидравлика // Инженер-механик. - 2001. - № 3. - С. 22-24.

1088. Шкода Н. И. и др. Установка электродвигателей на ТЭЦ и эффективность теплофикации / Шкода Н. И., Нагорнов В. Н., Шкода В. И. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 6. - С. 62-66.

1089. Юденков В. С. Синтез регулятора электропривода подъема стапеля листовой печатной машины // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 9, Издательское дело и полиграфия. - 2003. - Вып. 11. - С. 111-116.

1090. Яковлев Б. В., Качан А. Д. Приоритетность перевода в режим теплофикационного противодавления турбин ТЭЦ высокого давления // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 6. - С. 66-74.

## **АВТОМАТИКА. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

1091.\* Kourtch L. V. и др. Investigation of Steptype Electrodrive Dynamics Accuracy Characteristics with computer similation / Kourtch L. V., Veryha Y. V., Filonov I. P. // Proc. 45th International Conference. - Almena, 2000. - P. 234-240.

1092.\* Kourtch L. V., Filonov I. P. Teaching Tool of New Manufacturing Processes // Intelligent Manufacturing & Automation: Learning From Nature: 13th DAAM International Symposium. - Vienna, 2002. - P. 37-41.

1093. Алейникова О. И. и др. Информационные технологии в курсе "Информатика" на машиностроительном факультете БГПА / Алейникова О. И., Булгак Т. И., Луцко Н. Я. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 531-535.

1094. Анхимюк В. Л. и др. Теория автоматического управления: [Учеб. пособие для студентов электротехн. специальностей вузов] / Анхимюк В. Л., Опейко О. Ф., Михеев Н. Н. - Мн.: Дизайн ПРО, 2000. - 351 с.: ил.

1095. Басалыга В. И. и др. Основы компьютерной грамотности: Производственно-практическое пособие / Басалыга В. И., Левкович О. А., Шелкоплясова Т. Н. - 3-е изд., перераб. и доп. - Мн.: НТЦ "АПИ", 2001. - 331 с.: ил.

1096. Белоус А. И., Яржембицкий В. Б. Схемотехника цифровых микросхем для систем обработки и передачи информации: [Учебное пособие для специальностей "Приборостроение", "Технология безопасности" вузов]. - Мн.: Технопринт, 2001. - 116 с.: ил.

1097.\* Пути освоения наукоёмких информационных технологий / Болдырев Ю. Я., Боровков А. И., Филонов И. П. и др. // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Матер. II Междунар. науч.-метод. конф., Минск, 26-28 нояб. 2002 г. - Мн., 2002. - С. 136-138.

1098. Основные направления развития информационных технологий в БНТУ / Белорусский национальный технический университет, Центр развития информационных технологий; Сост. Болдырев Ю. Я. и др.; Под ред. Филонова И. П. - Мн.: БНТУ, 2003. - 66 с.: схем., табл.

1099. Буча В. В. и др. Система перевода растрового изображения в векторное / Буча В. В., Буча О. А., Ковалёва И. Л. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. -Мн., 2003. - Т. 1. - С. 209-212.

1100. Василевский А. В. Устройство и функционирование ЭВМ: [Учеб.-метод. пособие] / Европ. гуманитар. ун-т. - Мн.: ЕГУ, 2002. - 52 с.: ил.

1101. Войтенкова Л. В., Кузикевиц Г. П. Использование компьютера как инструмента деятельности студента и преподавателя // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 57-59.

1102. Градович С. П., Дубровина О. В. Администрирование операционной системы Microsoft Windows 98 средствами среды визуального проектирования Delphi // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1, ч. 2. - С. 158-161.

1103. Гусев А. С., Фролов И. С. Идентификация пользователя по клавиатурному почерку // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1, ч. 1. - С. 212-214.

1104.\* Дубовик А. К. Информационные ресурсы: понятие, виды, состояние и развитие в Республике Беларусь // Использование информационных ресурсов и сетевых технологий обучения: Матер. докл. Респ. науч.-практ. конф. - Минск, 2002. - С. 42-46.

1105. Желакевич И. М., Разорёнова Т. Р. Текстовый процессор MS WORD: [Электрон. ресурс]: [Электронный лабораторный практикум для экономических специальностей по курсу "Основы информатики и вычислительной техники"] / Белорусский национальный технический университет, Каф. "Современные технологии образования". - Минск: БНТУ, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: ОС Windows 98 и выше, установка (копирование с установочного диска) дополнительных шрифтов и рабочих шаблонов, желательно разрешение экрана 1024 на 768 пикселей.

1106. Зуёнок Т. В. Белорусский Интернет: цифры, факты, тенденции // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 6. - С. 61-63.

1107. Зуёнок Т. В. Обзор белорусских деловых интернет-ресурсов // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 11. - С. 40-43.

1108. Калина А. А. Моделирование элементов механических систем в среде ADAMS // Мир технологий. - 2004. - № 1. - С. 133-135.

1109. Козлов С. М. К вопросу оптимизации сетевых моделей // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 147-152.

1110. Колешко В. М., Ковалевский В. В. Запоминающая ячейка для гигабитной суперпамяти // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 559-565.

1111. Колешко В. М. и др. Защита корпоративной сети в среде Интернет / Колешко В. М., Карякин Ю. Д., Колб А. А. // Управление защитой информации. - 2001. - Т. 5, № 4. - С. 425-431.

1112. Колешко В. М., Ковалевский В. В. Компьютер и мозг // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 543-547.

1113. Колешко В. М., Самошкин М. А. Математическое моделирование компьютерного зрения при параллельно-последовательном считывании информации // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 547-555.

1114. Колешко В. М., Самошкин М. А. Математическое моделирование компьютерного зрения при считывании графической информации и фильтрации видеосигналов // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 445-451.

1115. Колешко В. М., Самошкин М. А. Оценка эффективности интеллектуальных систем считывания информации // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 672-678.

1116. Колешко В. М., Ковалевский В. В. Память человека и машины // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 659-665.

1117. Колешко В. М., Ковалевский В. В. Тенденции развития статической оперативной суперпамяти // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 565-570.

1118. Кочуров В. А., Павловский М. С. О методе создания объектно-ориентированных баз данных САПР // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 195-199.

1119. Кочуров В. А. Особенности реализации баз данных и знаний автоматизированного проектирования методами современных информационных технологий // Моделирование и информационные технологии проектирования. - Мн., 2002. - Вып. 4. - С. 193-197.

1120. Кулаков Г. Т. Анализ и синтез систем автоматического регулирования: [Учебное пособие для вузов по специальности "Автоматизация и управление энергетическими процессами"]. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 134 с.: ил.

1121.\* Курч Л. В., Филонов И. П. Решение технологических задач с использованием электронных справочников Интернет-технологий // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Матер. II Междунар. науч.-метод. конф., Минск, 26-28 нояб. 2002 г. - Мн., 2002. - С. 214-217.

1122. Лазарев В. С., Плотникова Р. В. Информационные технологии и маркетинг научных достижений // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 323-327.

1123.\* Лазарев В. С. К вопросу использования информационных технологий в менеджменте вузовских исследований и маркетинге их результатов // Менеджмент библиотек учреждений образования: Матер. IV Междунар. конф., Витебск, 27-29 мая 2003 г. - Витебск, 2003. - С. 89-94.

1124.\* Лазарев В. С. Принципы представления текстового материала в популяризационно-рекламном тексте // Информационные и сетевые технологии - образовательная среда XXI века: Матер. Респ. науч.-метод. конф., Минск, 19-20 июня 2003 г. - Мн., 2003. - С. 29-31.

1125. Масштабируемость решений при использовании системы "GALAKTIKA" / Лакин В. И., Хенейни А. Х., Бабарика М. М., Чигирь Ю. И. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 187-190.

1126. Лакин В. И. и др. Особенности создания Web-узла МИДО БНТУ / Лакин В. И., Негинский П. Е., Чигирь Ю. И. // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1, ч. 2. - С. 207-210.

1127. Лакин В. И., Романов А. В. Структуры и организация данных в компьютере: [Учебное пособие для студентов инженер. - техн. специальностей вузов]. - Мн.: НП ООО "Пион", 2001. - 159 с.: ил.

1128. Левковский Е. Н. Моделирование движения автономного робота на основе уравнений Эйлера-Лагранжа // Мехатроника и современная механика. - Мн., 2001. - С. 52-58.

1129. Мархвида И. В. Интернет: Для начинающих. - Мн.: ООО "Новое знание", 2001. - 189 с.: ил.

1130. Мелких Е. Г. Организация учёта услуг [на компьютере] // Консультант бухгалтера. - 2000. - № 6. - С. 14-16.

1131. Новичихин Р. В. и др. Концепция экспериментального мобильного робота / Новичихин Р. В., Шардыко П. П., Кустиков А. А. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 213-217.

1132. Носов В. М. Windows 95/98/Me/XP для студента: [Электронный ресурс]: [Электронный учебник]. - Мн.: Электронное издание: р.с. №1180300280, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

1133. Носов В. М. Word для студента: [Электронный ресурс]: [Электронный учебник]. - Мн.: Электронное издание: р.с. №1180300279, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

1134. Опейко О. Ф. Определение требований к точности параметров регуляторов // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 55-58.



1135. Пашанов В. Е., Придухо В. Т. Автоматизация проектирования систем освещения // Моделирование и информационные технологии проектирования. - 2000. - Вып. 3. - С. 189-194.

1136.\* Петренко Ю. Н., Филонов И. П. Пути развития информационных технологий в БНТУ // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Матер. II Междун. науч.-метод. конф., Минск, 26-28 нояб. 2002 г. - Мн., 2002. - С. 244-245.

1137. Петренко Ю. Н. Системы программного управления технологическими комплексами: [Учебное пособие для вузов по специальности Т.11.02 - "Автоматизированный электропривод"] / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: Пион, 2002. - 299 с.: ил.

1138. Разорёнов Д. Н., Романов А. В. Методология написания почтовых серверов, используя возможности "открытого кода" // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1, ч. 2. - С. 106-108.

1139. Разорёнов Д. Н., Разорёнов Н. А. Применение сетевых технологий в разработке образовательных приложений // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 164-168.

1140. Разорёнова Т. Р. Методика разработки информационного обеспечения учебного курса // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Междунар. научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 168-172.

1141. Романов А. В. Комплексное решение задач контроля и автоматизации от отечественного производителя // Автоматизация от А до Я. - 2002. - № 2/3. - С. 4-5.

1142. Романов А. В., Романова Д. А. Компьютерные карты контроля качества продукции в массовом производстве // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1, ч. 2. - С. 326-329.

1143. Романов А. В., Романова Д. А. Приложение Microsoft Help Workshop как среда разработки электронных учебников // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1, ч. 2. - С. 216-219.

1144. Седнин В. А. и др. О создании корпоративной вычислительной сети предприятия теплоснабжения / Седнин В. А., Седнин А. В., Ващенко В. В. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 67-69.

1145. Стукачёв В. Н., Загорский В. П. Эффективность решения задач: Локальная компьютерная сеть НЦ ПММ: история создания, современное состояние, перспективы развития // Инженер-механик. - 2000. - № 3. - С. 23-25.

1146. Расчёт пропускной способности информационного канала / Сычик В. А., Владимирова С. С., Жердева О. А. и др. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - М., 2001. - Вып. 6. - С. 81-85.

1147. Тарасевич Л. А. Основы программирования в среде TURBO PASCAL 7.0: Конспект лекций по информатике для теплотехнических специальностей вузов / Белорусский национальный технический университет, Каф. "Тепловые электрические станции". - Мн.: БНТУ, 2003. -106 с.

1148. Терлюкевич И. И. Знание в искусственных системах // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 49-50.

1149. Филонов И. П., Курч Л. В. Компьютерное формирование наукоемких технологий, обеспечивающих снижение энергопотребления, себестоимости и трудозатрат // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 3-14.

1150. Филонов И. П. и др. Перспективы использования современного программного обеспечения CAD-CAM-CAE для решения инженерных и технологических задач на промышленных предприятиях Республики Беларусь / Филонов И. П., Курч Л. В., Кучеров А. В. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 50-55.

1151. К выбору критерия качества в задачах адаптивного управления / Фурунжиев Р. И., Плебанович В. И., Хамицкий В. А., Якубов А. С. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 9. - С. 198-202.

1152. К выбору регуляторов при интегральных критериях качества / Фурунжиев Р. И., Плебанович В. И., Хамицкий В. А., Якубов А. С. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 9. - С. 33-38.

1153. Состояние и перспективы использования адаптивных регуляторов для управления системами / Фурунжиев Р. И., Плебанович В. И., Хамицкий В. А., Якубов А. С. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 9. - С. 26-32.

1154. Эталонные уравнения движения в задачах адаптивного управления / Фурунжиев Р. И., Плебанович В. И., Хамицкий В. А., Якубов А. С. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 9. - С. 203-209.

1155. Хасанов А. Е., Юденков В. С. Повышение качества цифровых изображений на основе рекурсивных алгоритмов интерполяции // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 9, Издательское дело и полиграфия. - 2003. - Вып. 11. - С. 98-104.

1156. Чигарев А. В. и др. Основы системы Mathematica 4.0. Задачи и решения: [Учебное пособие для технических специальностей вузов] / Чигарев А. В., Кравчук А. И., Кравчук А. С. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 149 с.: ил.

1157. Чигирь Ю. И., Романов А. В. Масштабируемость решений при использовании системы "Galaktika" // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1, ч. 2. - С. 329-331.

1158. Чичко А. Н. Компьютерные системы моделирования физических процессов [технологического назначения] // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 2. - С. 42-48.

1159. Шадуя В. Л., Филонов И. П. Человек и машина: [Учебное пособие для технических специальностей вузов]. - 2-е изд., стереотип. - Мн.: Технопринт, 2004. - 333 с.: ил.

1160. Шадуя В. Л., Филонов И. П. Человек и машина: [Учебное пособие для технических специальностей вузов]. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 333 с.: ил.

1161. Ширин И. Я., Ланевский А. В. Применение программы Electronics workbench в лабораторных исследованиях / Белорусская государственная политехническая академия, Каф. "Информационно-измерительная техника и технологии". - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 37 с.: ил.

1162. Ясюкевич Т. А. Мелочей в учёте не бывает: [Автоматизация учёт. процессов] // Консультант. - 2000. - № 16. - С. 58-62.

## **ЭЛЕКТРОНИКА**

1163. Баркалин В. В., Полыноква Е. В. Металлизация процессорных сенсорных микросистем // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 535-543.

1164. Разработка принципа хранения и передачи размера единицы концентрации электронными эквивалентами рабочих эталонов / Воробей Р. И., Гусев О. К., Кириенко В. П. и др. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 94-97.

1165. Зуйков И. Е., Оксенчук И. Д. Стабилизация частоты излучения трёхзеркального лазера // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 125-130.

1166. Колешко В. М. и др. "Умные" материалы сенсорных микроэлектромеханических систем / Колешко В. М., Баркалин В. В., Полыноква Е. В. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 116-121.

1167. Колешко В. М., Ковалевский В. В. Иерархическое проектирование топологии интеллектуальных микросистем // Современные методы проектирования машин. Расчёт,

конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 121-124.

1168. Колешко В. М. и др. Интегральные микросенсоры - основные элементы "электронного носа" для мониторинга газовых сред / Колешко В. М., Таратын И. А., Сергейченко А. В. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 443-445.

1169. Колешко В. М. и др. Интеллектуальные акустоэлектронные микросистемы на основе углеродных и алмазоподобных плёнок / Колешко В. М., Баркалин В. В., Польшкова Е. В. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 437-443.

1170. Колешко В. М. и др. Интеллектуальные микросхемы на основе углеродных и алмазоподобных пленок / Колешко В. М., Баркалин В. В., Польшкова Е. В. // Труды второй международной научно-практической конференции "Современные информационные и электронные технологии", Одесса (Украина), 28-31 мая 2001 г. - Одесса, 2001. - С. 331-332.

1171. Колешко В. М. и др. Матрица неселективных полупроводниковых сенсоров электронного носа / Колешко В. М., Таратын И. А., Сергейченко А. В. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 555-559.

1172. Колешко В. М., Сергейченко А. В. Микропрофилирование кремния при создании сенсорных микросистем // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 679-689.

1173. Колешко В. М., Ковалевский В. В. Нейрокодирование сенсорной информации // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 129-133.

1174. Колешко В. М. и др. Управление акустическим полем в микроэлектромеханических сенсорных системах / Колешко В. М., Баркалин В. В., Польшкова Е. В. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 66-72.

1175. Колешко В. М. и др. Элементная база микроэлектромеханических сенсорных систем на поверхностных акустических волнах / Колешко В. М., Баркалин В. В., Польшкова Е. В. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 72-78.

1176. Колешко В. М., Польшкова Е. В. Элит-процесс сенсорных микросистем // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 666-671.

1177. Лисовский Д. В. и др. Контурный детектор на основе координатно-чувствительного фотоприемника. Принципы преобразования и восстановления изображений / Лисовский Д. В., Шадурская Л. И., Яржембицкий В. Б. // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.- метод. ст. - Мн., 2002. - С. 207-211.

1178. Малаховская В. Э., Развин И. Ю. Повышение эффективности ЖК-модулятора в схеме оптронной структуры // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы

56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. -Мн., 2003. - Т. 1. - С. 102-104.

1179. Оптоэлектронные системы динамического хранения и обработки информации / Малевич И. А., Поляков А. В., Чубаров С. И., Козлов В. Л. // Лазерная и оптико-электронная техника. - Минск, 2003. - Вып. 8. - С. 162-174.

1180. Мороз В. К., Полищук А. А. К вопросу о влиянии объемного заряда на группировку электронов в маломощном генераторе СВЧ // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 6, Физико-математические науки и информатика. - 2003. - Вып. 11. - С. 137-141.

1181. Полищук А. А., Михальцевич Г. А. Влияние модуляционных потерь на диапазон и крутизну электронной настройки в генераторах резонансного типа // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 6, Физико-математические науки и информатика. - 2002. - Вып. 10. - С. 138-141.

1182. Полищук А. А., Михальцевич Г. А. Влияние объемного заряда на время пролета электронов в области отражателя высокоперевансного генератора // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 6, Физико-математические науки и информатика. - 2003. - Вып. 11. - С. 141-145.

1183. Романов А. В. и др. О маршруте проектирования электронных устройств на печатных платах [с применением современных САПР] / Романов А. В., Кочегаров В. Н., Юровский А. А. // Электроника. - 2000. - № 6/7. - С. 29-31.

1184. Сак А. В., Смёткин А. В. Совершенствование управления инновационной деятельностью на предприятиях радиоэлектронной промышленности // Веснік сувязі. - 2000. - № 6. - С. 43-44.

1185. Анализ методов моделирования технологических процессов в микроэлектронике / Сычик В. А., Горожданов А. Д., Уласюк Н. Н., Владимирова С. С. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 50-54.

1186. Проектирование полупроводникового акселерометра для микросистем / Хитько В. И., Колешко В. М., Сергейченко А. В., Таратын И. А. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11- 13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 190-193.

1187. Юденков В. С., Давидович Л. М. Управление мощностью нагрева в нелинейной системе на базе микроконтроллера В R 2003 // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 9, Издательское дело и полиграфия. - 2002. - Вып. 10. - С. 114-118.

1188. Яржембицкий В. Б. и др. Математическое моделирование характеристик координатных парафазных фотоприёмников / Яржембицкий В. Б., Свистун А. И., Яржембицкая Н. В. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 2. - С. 38-42.

1189. Яржембицкий В. Б. и др. Функциональные возможности и базисные структуры фотоэлектрических нуль-детекторов / Яржембицкий В. Б., Шадурская Л. И., Свистун А. И. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 6. - С. 43-47.

## МАШИНОСТРОЕНИЕ

1190.\* Kourtch L. V., Filonov I. P. Computer modeling and Technological Machines Dynamic Stressing Control // Trends in the development of machinery and associated technology: 6th International Research & Expert conference. - Bosnia and Herzegovina, 2002. - P. 45-49.

1191. Mrotchek G. A. и др. Technologisch grundlagen der Formierung der Vakuum-und-Plasmadeckungen auf Materialien mit den Speziellen Physsikalisch-Mechanischen Eigenschaften / Mrotchek G. A., Frolov I. S., Ivaschtenko S. A. // Мир технологий. - 2001. - № 1/2. - С. 3-9.

1192. Охлаждение и затвердевание капли расплава при ударном диспергировании / Абраменко А. Н., Калиниченко А. С., Кривошеев Ю. К., Воронин Е. А. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 2. - С. 59-66.

1193. Влияние диффузионной боридной оболочки на процесс формирования и свойства плазменных напыленных покрытий из порошков на основе железа / Авсиевич А. М., Спиридонов Н. В., Девойно О. Г. и др. // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 41-44.

1194. Авсиевич А. М. и др. Износостойкость плазменных напыленных покрытий из диффузионно-легированных самофлюсующихся порошков на железной основе / Авсиевич А. М., Спиридонов Н. В., Константинов В. М. // Трение и износ. - 2002. - Т. 23, № 5. - С. 515-519.

1195. Изучение особенностей процесса газотермического напыления покрытий из диффузионно-легированных самофлюсующихся порошков на железной основе с применением математического моделирования / Авсиевич А. М., Девойно О. Г., Спиридонов Н. В. и др. // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 2. - С. 36-39.

1196. Исследование прочности сцепления с основой напыленных покрытий из борированных диффузионно-легированных самофлюсующихся порошков / Авсиевич А. М., Девойно О. Г., Гришанов С. А., Фруцкий В. А. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 98-100.

1197. Исследование состава, структуры и физико-механических свойств газотермических покрытий из борированного ДЛС-порошка высокохромистого чугуна / Авсиевич А. М., Девойно О. Г., Спиридонов Н. В., Гришанов С. А. // Теоретические и

технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 129-134.

1198. Авсиевич А. М. и др. Исследование формирования микрорельефа поверхности при шлифовании напыленных покрытий из диффузионно-легированного самофлюсующегося (ДЛС) порошка на основе высокохромистого чугуна / Авсиевич А. М., Спиридонов Н. В., Гришанов С. А. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 170-174.

1199. Моделирование тепловых процессов в борированных ДЛС-частицах порошка при плазменном напылении покрытий / Авсиевич А. М., Гуревич В. А., Кундас С. П., Хина Б. Б. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 134-138.

1200. Нанесение износостойких газотермических покрытий из диффузионно-легированных самофлюсующихся (ДЛС) порошков на железной основе / Авсиевич А. М., Спиридонов Н. В., Константинов В. М., Гришанов С. А. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 148-153.

1201. Авсиевич А. М., Спиридонов Н. В. Особенности финишной механической обработки плазменных напыленных покрытий из диффузионно-легированных самофлюсующихся порошков на железной основе // Материалы, технологии, инструменты. - 2003. - Т. 8, № 2. - С. 41-44.

1202. Авсиевич А. М. и др. Технологические аспекты формирования износостойких газотермических напыленных покрытий из диффузионно-легированных порошков на железной основе / Авсиевич А. М., Девойно О. Г., Спиридонов Н. В. // Сварка и родственные технологии: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 1999. - Вып. 2. - С. 105-108.

1203. Явление упрочнения газотермических покрытий из диффузионно-легированных самофлюсующихся порошков на железной основе в процессе трения / Авсиевич А. М., Спиридонов Н. В., Девойно О. Г. и др. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 57-59.

1204. Автушко В. П., Гиль С. В. Методика выбора расчётной схемы тормозного крана // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 54-56.

1205. Ажар А. В. Имитационное моделирование специального режущего инструмента // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 163-168.

1206. Ажар А. В., Кочергин А. И. Оптимальное управление процессом обработки отверстий с использованием многоэлементных инструментальных наладок // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 130-131.

1207. Акимов В. А. Анализ принужденного вращения свободно сидящего на оси диска под воздействием силы трения сцепления // Машиностроение: Республик. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 574-579.

1208. Акимов В. А. Исследование износа трущихся поверхностей вращающихся дисков // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 579-584.

1209. Алехнович Г. Н. Влияние регулируемой геометрии поверхностного слоя сопрягаемых деталей на процесс трения // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 584-586.

1210. Алехнович Г. Н. Исследование износостойкости поверхности направляющих прецизионных механизмов с регулярным микрорельефом // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1, ч. 3. - С. 33-35.

1211. Алехнович Г. Н. Контактная жёсткость плоских стыков деталей с регулярным микрорельефом // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 293-295.

1212. Алехнович Г. Н. Определение условий образования жидкосного слоя в гидродинамической опоре с реологически сложной смазкой // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 295-299.

1213. Альгин В. Б. Расчёт и оценка машины как ресурсно-функциональной системы // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 1. - С. 85-88.

1214. Альгин В. Б. Ресурсная механика машин: становление и перспективы // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 321-325.

1215. Альгин В. Б. и др. Схемы предельных состояний и расчет ресурса машин / Альгин В. Б., Вербицкий А. В., Суровцев А. И. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 344-348.

1216. Технология производства и методы обеспечения качества зубчатых колёс и передач: [Учебное пособие для машиностроительных специальностей вузов] / Антонюк В. Е., Кане М. М., Старжинский В. Е. и др.; Под общ. ред. Старжинского В. Е., Кане М. М.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 765 с.: ил.

1217. Анципорович П. П., Акулич В. К. Анализ методов регулирования неравномерности вращения главного вала машины в установившемся режиме движения // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 181-182.

1218. Основы системы менеджмента качества машиностроительного предприятия (ISO 9001, VDA 6.1, QS 9000 на НПО "Фенокс") / Арбузов В. И., Мрочек Ж. А., Панов А. Н., Хартон В. Л.; Под общ. ред. Мрочека Ж. А. - Мн.: ТЕХНОПРИНТ, 2000. - 280 с.: ил.



1219. Астахов Э. И. и др. Анализ схем автоматических коробок передач для курсового проектирования по "ТММ" / Астахов Э. И., Адамович А. А., Пашкевич С. В. // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 117-121.

1220. Астахов Э. И., Кудин В. В. Виброактивность рабочих площадок и виброзащита установок лазерной резки металлов // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 60-64.

1221. Астахов Э. И. и др. Виброзащита лазерных комплексов для резки металлов / Астахов Э. И., Кудин В. В., Сидоров В. А. // Современные технологии, материалы, машины и оборудование: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2002. - С. 29-31.

1222. Астахов Э. И. и др. Исследование эффективности динамического виброгасителя на установке ТММ-46 / Астахов Э. И., Кудин В. В., Луцко М. Н. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 187-192.

1223. Применение металлических композиционных материалов с консистентными смазками, реализующими явление избирательного переноса / Барановский К. Э., Кезик В. Я., Кукареко В. А., Лютич С. Ю. // Современные технологии, материалы, машины и оборудование: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2002. - С. 136-137.

1224. Баршай И. Л. Взаимодействие проволочного элемента иглофрезы с поверхностью единичного среза // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 3-8.

1225. Баршай И. Л. Влияние иглофрезерования на физико-механические свойства поверхностного слоя материала деталей машин // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 105-108.

1226. Баршай И. Л. Влияние иглофрезерования на формообразование топографии поверхности деталей машин // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 176-181.

1227. Баршай И. Л. Влияние режимов иглофрезерования на производительность обработки // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 5. - С. 25-26.

1228. Баршай И. Л. Иглофрезерование заготовок из титановых сплавов и стальных заготовок из листового проката // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 3-10.

1229. Баршай И. Л. Методология решения компромиссных задач при оптимизации процессов обработки деталей машин // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 2. - С. 101-104.

1230. Баршай И. Л. Моделирование влияния технологических факторов иглофрезерования на формирование топографии поверхности деталей // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 1. - С. 15-18.

1231. Баршай И. Л. Моделирование формирования качества поверхности деталей из порошковых материалов при обработке поверхностным пластическим деформированием // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 2, Лесная и деревообрабатывающая промышленность. - 2003. - Вып. 11. - С. 215-219.

1232. Баршай И. Л. Обеспечение качества поверхности эксплуатационных характеристик деталей машин при обработке в условиях дискретного контакта с инструментом: Монография. - Минск: Технопринт, 2003. - 243 с.: ил.

1233. Баршай И. Л. Повышение коррозионной стойкости деталей машин совмещенной и комбинированной обработкой иглофрезерованием и ППД // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11- 13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 53-57.

1234. Баршай И. Л. Технологическое обеспечение комбинированной и совмещенной обработки иглофрезерованием и ППД // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 91-96.

1235. Баршай И. Л. Формирование контактной площадки при поверхностном пластическом деформировании пористых материалов // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. -Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 451-457.

1236. Исследования и изобретательство в машиностроении: Практикум: [Учебное пособие для машиностроительных специальностей вузов] / Баршай И. П., Беляев Г. Я., Девойно О. Г. и др.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: Технопринт, 2003. - 237 с.: ил.

1237. Баханович А. Г. Эксплуатационные методы снижения динамической нагруженности зубчато-ременных передач // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 152.

1238. Бачанцев А. И., Туромша В. И. Обоснование и назначения режимов резания для процесса токарной обработки // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 57-62.

1239. Бачанцев А. И., Туромша В. И. Повышение эффективности использования оборудования по мощности // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 133-134.

1240. Бачанцев А. И., Туромша В. И. Повышение эффективности обработки на токарных станках с ЧПУ // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 9-15.

1241. Бачанцев А. И., Туромша В. И. Сравнительная оценка методик назначения параметров режима резания для токарных станков с ЧПУ // Машиностроение: Респ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 8-13.

1242. Беляев Г. Я., Сакович Н. А. Влияние поверхностной термомеханической обработки металлопокрытий на температуру нагрева образцов при трении // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 153-155.

1243. Беляев Г. Я., Сакович Н. А. Влияние термомеханической обработки на структуру металлопокрытия // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 91-93.

1244. Беляев Г. Я., Синькевич Ю. В. Влияние электроимпульсного полирования на химический состав поверхности коррозионностойких сталей // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 26-30.

1245. Беляев Г. Я., Крайко С. Э. Геометрические характеристики качества рабочих поверхностей штампового инструмента, обработанного лучом лазера // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 146-149.

1246. Беляев Г. Я., Сакович Н. А. Исследование электропроводности в зоне трения металлопокрытий, упрочнённых термомеханической обработкой // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 89-91.

1247. Беляев Г. Я., Синькевич Ю. В. Основные направления совершенствования технологии электроимпульсного полирования коррозионностойких сталей // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 156-159.

1248. Беляев Г. Я., Сакович Н. А. Поверхностная термомеханическая обработка металлопокрытий // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 46-50.

1249. Беляев Г. Я., Сакович Н. А. Триботехнические свойства металлопокрытий, упрочнённых поверхностной термомеханической обработкой // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 149-153.

1250. Беляева Г. И., Кочергин А. И. Влияние тонкой кристаллической структуры сталей на их обрабатываемость резанием // Машиностроение: Респ. межв. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 138-145.

1251. Беляева Г. И., Кочергин А. И. Об оценке обрабатываемости по поверхностной плотности материала // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 91-97.

1252. Связь показателей обрабатываемости с динамикой процесса резания / Беляева Г. И., Беляев А. Г., Кочергин А. И., Малярченко А. Д. // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Междунар. сб. науч. тр. - Донецк, 2000. - Вып. 11. - С. 57-61.

1253. Березиенко В. П. и др. Влияние параметров режима сварки и поковки на структуру и работоспособность точечных соединений / Березиенко В. П., Ковалевский В. Н., Жук А. // Промышленная безопасность. - 2000. - № 9. - С. 45.

1254. Березиенко В. П. и др. Исследование механизмов формирования зоны соединения при точечной контактной сварке / Березиенко В. П., Демченко Е. Б., Жук А. Е. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 57-63.

1255. Бестужев А. Н. и др. Половинчатые белые чугуны в условиях ударноабразивного износа / Бестужев А. Н., Бестужев Н. И., Королёв С. П. // Литейное производство. - 2003. - № 10. - С. 9-11.

1256. Вавилов А. В. и др. Бесшумный лифт / Вавилов А. В., Савицкий В. П., Лягушев Г. С. // Инженер-механик. - 2002. - № 3. - С. 13-15.

1257. Вавилов А. В., Передня Л. И. Мудро едешь - дальше будешь: [Как продлить срок службы грузоподъём. кранов] // Промышленная безопасность. - 2003. - № 8. - С. 12.

1258. Вавилов А. В., Савицкий В. П. О возможности одной модернизации грузоподъёмного крана пролётного типа // Промышленная безопасность. - 2004. - № 9. - С. 13-14.

1259. Вавилов А. В. О совершенствовании грузоподъёмных машин, в том числе с истёкшим сроком службы // Подъёмно-транспортная техника. - 2002. - № 3/4. - С. 111-116.

1260. Вавилов А. В., Савицкий В. П. Энергосберегающие приводы подъёмных машин // Промышленная безопасность. - 2003. - № 12. - С. 13.

1261. Вайтехович П. Е. и др. Определение критических скоростей вращения планетарной мельницы / Вайтехович П. Е., Вавилов А. В., Хвесько Г. М. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 2. - С. 34-39.

1262. Василевич Ю. В. и др. Проблемы создания и применения систем рекуперации энергии [в машинах] / Василевич Ю. В., Чигарев А. В., Хоменко А. В. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 2. - С. 129-133.

1263. Василевич Ю. В. и др. Рекуперативные энергетические системы машин / Василевич Ю. В., Чигарев А. В., Хоменко А. В. // Механика машин на пороге III тысячелетия: Материалы Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 193-196.

1264. Технологические основы управления качеством машин / Васильев А. С., Дальский А. М., Хейфец М. Л. и др. - Мн., Полоцк: ФТИ, ПГУ, 2002. - 215 с.: ил.

1265. Вериго Е. Б. и др. Методика учета влияния ошибки позиционирования схвата промышленного робота на вероятность сборки / Вериго Е. Б., Курч Л. В., Политов И. А. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 196-199.

1266.\* Вериге Е. Б., Филонов И. П. Способ уменьшения динамических нагрузок в сочленениях манипулятора с избыточным числом степеней подвижности // Автоматизация и информатизация в машиностроении (АИМ 2000): Сб. тр. первой Междун. электронной науч.-технич. конф. - Тула, 2000. - С. 125-126.

1267. Вериге Е. Б., Курч Л. В. Управление роботом по вычисляемому моменту с оптимальным быстродействием обработки траектории // Техника машиностроения. - 2000. - № 4. - С. 42-45.

1268. Влияние материала фрикционной пары на триботехнические свойства консистентной смазки, модифицированной ультрадисперсными алмазами / Витязь П. А., Жорник В. И., Кукареко В. А. и др. // Трение и износ. - 2000. - Т. 21, № 5. - С. 527-533.

1269. Воробьев В. В. и др. Оптимизация параметров ударно-центробежной дробилки / Воробьев В. В., Иванов Е. Н., Скоробогатый В. А. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 103-108.

1270. Воронова Н. П. и др. Об одном оптимальном управлении процессом термообработки / Воронова Н. П., Березовский Н. И., Костюкевич Е. К. // Литье и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 66-67.

1271. Ворошнин Л. Г., Константинов В. М. Актуальные проблемы химико-термической обработки // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 22-26.

1272. Ворошнин Л. Г. Современные износостойкие диффузионные покрытия // Перспективы развития поверхностного и объемного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении". - Мн., 2004. - С. 10-21.

1273. Ворошнин Л. Г. и др. Состояние и перспективы диффузионного легирования микрообъектов / Ворошнин Л. Г., Пантелеенко Ф. И., Константинов В. М. // Перспективы развития поверхностного и объемного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении". - Мн., 2004. - С. 106-114.

1274. Перспективы развития поверхностного и объемного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию кафедры "Материаловедение в машиностроении" / Белорусский национальный технический университет; Под ред. Ворошнина Л. Г. - Мн.: БНТУ, 2004. - 206 с.: ил.

1275. Галынская Н. А. Особенности технологии получения комплексных диффузионных покрытий на основе бора и хрома // Перспективы развития поверхностного и объемного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении". - Мн., 2004. - С. 48-52.

1276. Особенности процессов атмосферной коррозии и механизм защитного действия смазок в условиях с повышенным содержанием хлоридов / Глазков Л. А., Сиводед А. В., Бартош Ю. В., Гляцевич А. А. // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 87-90.

1277. Установка для закалки крупногабаритных штампов водовоздушной смесью / Глазков Л. А., Жилинин Д. Л., Малецкий Д. С., Тарбаев В. В. // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 91-94.

1278. Голуб Д. М., Кукуй Д. М. Сжимающие напряжения в формовочной смеси при её уплотнении пневмопотокм // Литьё и металлургия. - 2002. - № 2. - С. 84-85.

1279. Голубцова Е. С. и др. Упрочнение стареющих лёгких сплавов с помощью комбинированного термомеханического воздействия / Голубцова Е. С., Каледин Б. А., Каледина Н. Б. // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 96-98.

1280. Гольцев М. В. и др. Развитие физико-технических основ ионноплазменной модификации свойств поверхности материалов / Гольцев М. В., Ильич Г. К., Реут Л. Е. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 182-186.

1281. Повышение эксплуатационных показателей режущего инструмента для распиливания кристаллов алмаза / Гончаров В. К., Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Пузырев М. В. // Инженерно-физический журнал. - 1999. - Т. 72, № 5. - С. 1004-1007.

1282. Применение алмазоподобных пленок для защиты и упрочнения поверхностей / Гончаров В. К., Пузырев М. В., Киселёв М. Г., Минченя В. Т. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 638-641.

1283. Горанский Г. Г., Манойло Е. Д. Особенности механосинтеза аморфных порошков на основе Fe для газотермического напыления покрытий // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 99-101.

1284. Теоретические и технологические основы высокоскоростной прокатки катанки / Горбанёв А. А., Жучков С. М., Филиппов В. В. и др. - Мн.: Выш. шк., 2003. - 286 с.: ил.

1285. Горохов В. А., Спиридонов Н. В. Способы отделочно-упрочняющей обработки материалов: [Учебное пособие для вузов по специальности "Технология и оборудование высокоэффективных процессов обработки материалов"]. - Мн.: Технопринт, 2003. - 96 с.: ил.

1286. Горошко В. Ф., Леневиц А. В. Быстродействие и жёсткость следящих приводов // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 175-178.

1287. Горошко В. Ф., Леневиц В. П. Повышение динамической жёсткости станков // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 99-103.

1288. Грекова А. В. Задача об установившемся движении смазки в неоднородном пористом подшипнике // Математическое моделирование деформируемого твёрдого тела. - Мн., 1999. - С. 121-127.

1289. Гречихин Л. И., Тимошевич В. Б. Техническая диагностика технологических процессов и энергетических устройств в машиностроении путём анализа генерируемого радишума // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 409-421.

1290. Гречихин Л. И., Иванов И. А. Формирование плазменных потоков в вакуумных электродуговых испарительных устройствах для получения упрочняющих покрытий // Современные технологии, материалы, машины и оборудование: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2002. - С. 160-161.

1291. Гречихин Л. И., Иващенко С. А. Энергия взаимодействия частиц при формировании вакуумно-плазменных покрытий // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 4. - С. 11-17.

1292. Гринберг А. С., Альгин В. Б. Информационные модели и ресурсы машин // Механика машин на пороге III тысячелетия: Материалы Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 272-281.

1293. Планетарные прецессионные передачи (ППП). Кинематический, силовой и технологический аспекты их создания / Громыко П. Н., Жолобов А. А., Стаценко А. А., Скойбеда А. Т. ; Под ред. Скойбеды А. Т.; Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: БГПА, 2000. - 250 с.: ил.

1294. Гронская Л. С. Влияние морального износа на эффективность использования продукции машиностроения: [Крат. сообщ.] // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 82-83.

1295. Гронская Л. С. К вопросу определения оптимальных сроков службы оборудования предприятий машиностроения // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 189-195.

1296. Гронская Л. С. Сущность морального износа изделий и его оценка // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 228-233.

1297. Девойно О. Г. и др. Влияние параметров лазерной обработки и легирующих компонентов на физико-механические свойства покрытий / Девойно О. Г., Кардаполова М. А., Дьяченко О. В. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 70-75.

1298. Девойно О. Г. и др. Влияние параметров лазерной обработки на физико-механические свойства газотермических покрытий системы Ni-Cr-B-Si-C / Девойно О. Г., Кардаполова М. А., Крупская М. М. // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Междунар. сб. науч. тр. - Донецк, 2000. - Вып. 11. - С. 208-213.

1299. Износостойкость покрытий из самофлюсующихся сплавов после лазерного легирования в условиях сухого трения / Девойно О. Г., Кардаполова М. А., Лабер С. и др. // Инженерно-физический журнал. - 2004. - Т. 77, № 2. - С. 102-105.

1300. Девойно О. Г. и др. Лазерная наплавка износостойких композиционных покрытий / Девойно О. Г., Кардаполова М. А., Зайцев С. В. // Сварка и родственные технологии: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 4. - С. 79-83.

1301. Девойно О. Г. и др. Моделирование многомодового излучения лазера как этап синтеза технологии оплавления газотермических покрытий / Девойно О. Г., Кочеров А. Л., Пилипчук А. П. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 163-168.

1302. Девойно О. Г. и др. Повышение износостойкости порошковых покрытий на медной основе лазерным легированием / Девойно О. Г., Спиридонов Н. В., Кардаполова М. А. // Трение и износ. - 2002. - Т. 23, № 6. - С. 675-677.

1303. Девойно О. Г., Кардаполова М. А. Создание композиционных покрытий на основе механических смесей с использованием лазерного нагрева // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 174-177.

1304. Девойно О. Г. Технология формирования износостойких поверхностей лазерным легированием. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 178 с.: ил.

1305. Девойно О. Г., Кардаполова М. А. Формирование микрорельефа в процессах лазерного легирования // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. научн. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 101-108.

1306. Формирование структуры поверхностного слоя при неоднократном лазерном легировании / Девойно О. Г., Кардаполова М. А., Дорожкин Н. Н., Дьяченко О. В. // Инженерно-физический журнал. - 2003. - Т. 76, № 1. - С. 98-101.

1307. Демидов В. И., Сахнович Т. А. Методика оптимизации технико-эксплуатационных параметров металлорежущего оборудования / Белорусская государственная политехническая академия, Фак. маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Каф. "Международ. эконом. отношения". - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2000. - 54 с.: ил.

1308. Демченко Е. Б. и др. Влияние параметров процесса контактной точечной сварки на качество сварных соединений / Демченко Е. Б., Березиенко В. П., Жук А. Е. // Сварка и родственные технологии: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 1999. - Вып. 2. - С. 80-83.

1309. Демченко Е. Б. и др. Формирование зоны соединения разнотолщинных материалов при контактной точечной сварке / Демченко Е. Б., Жук А. Е., Березиенко В. П. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 6. - С. 43-45.

1310. Дечко Э. М. Автоколебания шнековых свёрл // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 300-304.

1311. Дечко Э. М. и др. Исследование параметров процесса обработки стали торцовыми фрезами по нормативным данным и рекомендациям зарубежных фирм / Дечко Э. М.,



Деревяшкин В. К., Шевченко А. В. // Машиностроение: Республик. межведомств. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 29-35.

1312. Дечко Э. М. и др. Обрабатываемость сталей при глубоком сверлении / Дечко Э. М., Ивашин Э. Я., Корниевич М. А. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 103-106.

1313. Сопоставление и анализ режима обработки отверстий по нормативным и рекомендуемым данным зарубежных фирм / Дечко Э. М., Коровин Г. Е., Ванагель А. В., Ивашин Э. Я. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 304-309.

1314. Дечко Э. М. и др. Сравнительный анализ нормативных режимов резания и рекомендаций ведущих зарубежных фирм / Дечко Э. М., Коровин Г. Е., Ванагель А. В. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 179-184.

1315. Добровольская М. К., Добровольский И. Г. Компас-штамп 5 - новая информационная технология проектирования штампов // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 74-77.

1316. Добровольская М. К., Добровольский И. Г. Проектирование штампов произвольных конструкций в системе КОМПАС-ШТАМП 5 // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. - 2003. - № 6. - С. 10-13.

1317. Влияние механических колебаний на качество диффузионного слоя стальных деталей при низкотемпературной карбонитрации / Довгялло И. Г., Каледин Б. А., Сурус А. И., Бельский С. Е. // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 2, Лесная и деревообрабатывающая промышленность. - 2000. - Вып. 8. - С. 207-213.

1318. Оптимизация температурно-временных параметров процесса диффузионного насыщения азотом сталей 45, 65Г и 40Х / Довгялло И. Г., Каледин Б. А., Бельский С. Е., Сурус А. И. // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 2, Лесная и деревообрабатывающая промышленность. - 2000. - Вып. 8. - С. 203-207.

1319. Довнар С. С. МКЕ-моделирование врезания резца с закруглённой режущей кромкой // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 35-41.

1320. Моделирование и оптимизация конструкции ванны для установки электроимпульсного полирования / Довнар С. С., Синькевич Ю. В., Беляев Г. Я., Янковский И. Н. // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 2. - С. 21-24.

1321. Довнар С. С. Напряжённое состояние резца в зоне закругления режущей кромки // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 42-48.

1322. Домбэк З. А., Кане М. М. Управление эмпирическими распределениями размеров деталей при их обработке // Машиностроение: Респ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 13-20.

1323. Влияние лазерной обработки на кинетику уплотнения покрытий системы Fe-Cr-B-Si / Дорожкин Н. Н., Кардаполова М. А., Дьяченко О. В. и др. // Инженерно-физический журнал. -2004. - Т. 77, № 4. - С. 92-95.

1324. Дубовская Е. М. Силовые взаимодействия рабочих органов с материалом в роliko-кольцевой мельнице // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 41-42.

1325. Дубовская Е. М. Технологические особенности измельчения в мельницах валкового типа // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 287-289.

1326. Дудяк А. И. и др. Синтез регулятора нагрева материала при производстве порошков алмаза / Дудяк А. И., Юденков В. С., Лубовский О. Л. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 5. - С. 49-57.

1327. Дьяков И. И. и др. Влияние режима резания на процесс оребрения плоских алюминиевых труб / Дьяков И. И., Белицкая А. И., Белицкий А. В. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 49-52.

1328. Дьяков И. И. и др. Влияние геометрии инструмента и параметров его установки относительно детали на силы резания при оребрении плоских алюминиевых труб / Дьяков И. И., Белицкая А. И., Белицкий А. В. // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 2. - С. 4-6.

1329. Дьяков И. И. и др. Расчёт силовых характеристик привода главного движения станка для оребрения плоских труб / Дьяков И. И., Миткевич С. И., Белицкий А. В. // Весці НАН Беларусі. Сэрыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 2. - С. 70-74.

1330. Дьяков И. И. и др. Теоретические основы расчета параметров ребристой поверхности теплообменника и режущего инструмента для её получения / Дьяков И. И., Белицкая А. И., Белицкий А. В. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 142-143.

1331. Дьячкова Л. Н., Керженцева Л. Ф. Влияние термической обработки на структуру и свойства инфильтрированных материалов на основе порошковых углеродистых сталей // Перспективы развития поверхностного и объёмного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении". - Мн., 2004. - С. 161-164.

1332. Дьячкова Л. Н., Керженцева Л. Ф. К вопросу о повышении физико-механических свойств порошковых инфильтрированных материалов на основе железа // Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, сварка: Матер. докл. 6-ой Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 6-7 апр. 2004 г. - Мн., 2004. - С. 85-86.

1333. Захаренко В. П., Горбачевич Г. С. Самосмазывающиеся материалы в машиностроении: прошлое, настоящее и будущее // Директор. - 2001. - Июнь. - С. 38-41.

1334. Зинкевич В. И., Анисько С. М. Исследование динамики гидропривода технологической машины при неустоявшемся режиме движения // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 87-89.

1335. Зинкевич В. И., Анисько С. М. Исследование динамической нагруженности гидропривода технологической машины при неустойчивом режиме движения // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 470-473.

1336. Зуйков И. Е. и др. Повышение качества проектирования интегрированных систем безопасности / Зуйков И. Е., Сернов С. П., Владимирова Т. Л. // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 94-100.

1337. Влияние пространственного распределения плотности плазменного потока холловского испарителя на формирование толщины и микрогеометрии поверхности вакуумно-плазменных конденсатов / Иванов И. А., Фролов И. С., Мрочек Ж. А., Иващенко С. А. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 83-90.

1338. Иванов И. А., Приставкин А. Л. Прогрессивный деревообрабатывающий инструмент // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 108-111.

1339. Технология механической обработки конструкционных материалов и режущий инструмент: [Учебное пособие для спец. 1-02.06.02 "Технология (по направлениям). Дополнительная специальность"]; В 3 ч. Ч. 1: Основы механической обработки металлов и сплавов / Иванов И. А., Иващенко С. А., Молочко В. И., Черновец В. И.; Белорусский национальный технический университет, Каф. "Основы машиностр. пр-ва и профессионального обуч.". - Мн.: БНТУ, 2004. - 170 с.: ил.

1340. Ивашин Э. Я., Ивашин В. Э. Методы изготовления тепловых труб // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 315-317.

1341. Ивашин Э. Я., Ивашин В. Э. Особенности обработки плоских поверхностей // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 24-27.

1342. Иващенко С. А. и др. Газотермические и вакуумно-плазменные покрытия со специальными физико-механическими свойствами / Иващенко С. А., Фролов И. С., Мрочек Ж. А. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 235 с.: ил.

1343. Иващенко С. А. Исследование износостойкости покрытий из самофлюсующихся сплавов при трении качения // Трение и износ. - 2001. - Т. 22, № 2. - С. 216-221.

1344. Иващенко С. А. и др. Подготовка поверхности подложки для нанесения вакуумно-плазменных покрытий / Иващенко С. А., Самаль А. М., Голушко В. М. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 108-112.

1345. Иващенко С. А. Расчёт величины деформации плоских деталей с покрытием из самофлюсующего сплава // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 304-309.

1346. Иващенко С. А. Тепловое взаимодействие на границе раздела покрытие - основа при формировании упрочняющих покрытий // Машиностроение: Республ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 162-165.

1347. Иващенко С. А. Технологические способы снижения коробления деталей с покрытием // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 166-170.

1348. Повышение равномерности распределения свойств по поверхности порошковых фильтрующих материалов при использовании порообразователей / Ильющенко А. Ф., Бокань Г. А., Кусин А. Р., Хренов О. В. // Современные технологии, материалы, машины и оборудование: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2002. - С. 64-65.

1349. Исаевич Л. А., Качанов И. В. Газодинамическая установка для скоростной штамповки материалов // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 215-221.

1350. Исаевич Л. А., Кожевникова Г. В. Геометрия очага деформации при поперечной прокатке // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 474-478.

1351. Исаевич Л. А., Кожевникова Г. В. Нелинейность накопления повреждаемости при знакопеременном кручении // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 479-484.

1352. Исаевич Л. А. и др. Особенности изгиба полосы в валках / Исаевич Л. А., Сидоренко М. И., Иваницкий С. В. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 4. - С. 20-23.

1353. Исаевич Л. А. Особенности листовой прокатки в режиме буксования валков // Металлургия. - 2001. - Вып.25. - С. 135-138.

1354. Исаевич Л. А., Кожевникова Г. В. Поля линий скольжения при поперечной прокатке // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 2. - С. 22-24.

1355. Исаевич Л. А., Кожевникова Г. В. Распределение напряжения при поперечной прокатке плоским инструментом цилиндра неограниченной длины // Доклады НАН Беларуси. - 2004. - № 2. - С. 90-93.

1356. Исаевич Л. А., Иваницкий С. В. Расчёт радиуса изгиба полосы при обжатии в валках // Литьё и металлургия. - 2003. - № 3. - С. 128-130.

1357. Исаевич Л. А. и др. Расчёт уширения концевых частей полосы при прокатке на оправке / Исаевич Л. А., Герасимова А. Г., Сидоренко М. И. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 27. - С. 134-141.

1358. Ресурсосберегающая теплотехнология производства малолистовых рессор переменной толщины / Исаевич Л. А., Седнин В. А., Герасимова А. Г., Молчан М. Е. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 1. - С. 93-98.

1359. Исаевич Л. А., Качанов И. В. Силовой режим скоростного выдавливания в клиновых матрицах с применением промежуточного бойка // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 33-36.

1360. Исаевич Л. А., Герасимова А. Г. Способ формирования ширины рессорных заготовок переменного профиля при прокатке на оправке // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 2. - С. 31-37.

1361. Исаевич Л. А., Герасимова А. Г. Термомеханические оценки изготовления полос переменной толщины для малолистовых рессор // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 77-82.

1362. Исаевич Л. А., Иваницкий С. В. Устойчивость плоской формы изгиба // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 6. - С. 55-57.

1363. Калина А. А., Ковалёва И. Л. Использование типовых решений при проектировании [объектов механических систем] в ADAMS // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 1. - С. 19-22.

1364. Калина А. А. Математическая модель многофункциональной кулачковой муфты в составе трансмиссии // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междун. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 317-320.

1365. Применение композиционных материалов и алмазосодержащих смазочных покрытий в тяжело нагруженных узлах скольжения / Калиниченко А. С., Жорник В. И., Кезик В. Я., Кукареко В. А. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 171-175.

1366. Применение макрөгетерогенных композиционных материалов для повышения износостойкости пар трения / Калиниченко А. С., Кезик В. Я., Крымчанский И. И. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 1. - С. 66-68.

1367. Калиниченко А. С., Бергманн Г. В. Управляемое направленное затвердевание и лазерная обработка: теория и практика. - Мн.: Технопринт, 2001. - 364 с.: ил.

1368. Конгломерированные композиционные порошки для газотермического напыления / Калиновский В. Р., Соколов Ю. В., Ильющенко А. Ф. и др. // Перспективы развития поверхностного и объёмного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении". - Мн., 2004. - С. 124-133.

1369. Кане М. М. Анализ установки заготовки цилиндрического зубчатого колеса при его зубофрезеровании // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 113-119.

1370. Кане М. М. и др. Влияние различных факторов на работоспособность сборных червячных фрез при нарезании зубьев цилиндрических шестерён / Кане М. М., Иванов Б. В., Фельдштейн Е. Э. // Материалы, технологии, инструменты. - 2001. - Т. 6, № 1. - С. 86-89.

1371. Кане М. М., Медведев А. И. Обеспечение параметров качества поверхности зубьев при обработке цилиндрических шестерён // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 113-118.

1372. Кане М. М., Иванов Б. В. Повышение надёжности зубофрезерования цилиндрических шестерён червячными фрезами путем оптимизации режимов резания // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 22-25.

1373. Рентгенографические исследования микродеформаций кристаллической решётки и размеров блоков мозаики легированных конструкционных сталей на операциях зубофрезерования и шевингования шестерён / Кане М. М., Медведев А. И., Ковальков А. Т., Сурков В. В. // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 1. - С. 19-22.

1374. Кане М. М. Стандартизация проектирования процессов изготовления цилиндрических зубчатых колёс с целью достижения их требуемой точности // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 17-21.

1375. Кане М. М., Медведев А. И. Табличный метод определения требований к качеству поверхности зубьев цилиндрических шестерён на различных операциях их обработки // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 119-122.

1376. Кане М. М. и др. Точность и стоимость цилиндрических зубчатых колёс / Кане М. М., Медведев А. И., Каганер А. А. // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 2. - С. 36-40.

1377. Капуста П. П. Надёжность и ресурсное проектирование несущих систем и элементов машин // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 1. - С. 97-108.

1378. Капуста П. П. и др. Оценка вариации характеристик кривой усталости в процессе снижения предела выносливости / Капуста П. П., Рыжков Е. П., Почтенный Е. К. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 388-394.

1379. Капуста П. П. Теоретический анализ распределения Вейбулла применительно к оценке нагруженности деталей машин // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 317-323.

1380. Капуста П. П. Уравнения нерегулярной нагруженности деталей машин // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 323-327.

1381. Кардаполова М. А., Девойно О. Г. Управление структурой лазернолегированных покрытий повторной лазерной обработкой // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 2. - С. 57-60.

1382. Основы механики машин и роботов / Карпович С. Е., Чех М., Левковский Е. Н. и др.; Под ред. Карповича С. Е. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 155 с.: ил.

1383. Качанов И. В. и др. Газодинамическая установка для ударной обработки материалов / Качанов И. В., Кондратович А. Н., Ивашечкин В. В. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 3. - С. 101-105.

1384. Качанов И. В., Дьяконов О. М. Определение усилия в процессе ударного выдавливания плоских стержневых изделий // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 1. - С. 77-81.

1385. Качанов И. В. Силовой режим ударного выдавливания плоских стержневых изделий через клиновые матрицы // Мир технологий. - 2000. - № 2. - С. 97-103.

1386. Качанов И. В., Исаевич Л. А. Скоростное горячее выдавливание стержневых изделий / Под ред. Исаевича Л. А. - Минск: УП "Технопринт", 2002. - 327 с.: ил.

1387. Качанов И. В. Скоростное горячее выдавливание стержневых изделий из ковкого чугуна // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - № 3. - С. 74-78.

1388. Качанов И. В., Исаевич Л. А. Эффективность изготовления стержневого инструмента методом скоростного горячего выдавливания // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 135-137.

1389. Каштальян И. А., Жуковский П. К. Адаптивная система управления токарным станком с ЧПУ // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 221-226.

1390. Каштальян И. А., Жуковский П. К. Диагностика состояния режущего инструмента на токарных станках с ЧПУ при нестационарных режимах формообразования // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 6. - С. 33-38.

1391. Каштальян И. А. Компенсация мощности холостого хода привода главного движения при построении адаптивных систем управления станками с ЧПУ // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 186-190.

1392. Каштальян И. А. Оценка и выбор критериев оптимальности для задач управления нестационарными процессами резания на станках с ЧПУ // Материалы, технологии, инструменты. - 2002. - Т. 7, № 4. - С. 32-36.

1393. Каштальян И. А. Точность размеров и формы деталей, обработанных на токарных ГПМ при кинематической нестабильности режимов резания // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 20-26.

1394. Каштальян И. А. Физические параметры кинематически нестабильных процессов резания на токарных ГПМ // Материалы, технологии, инструменты. - 2003. - Т. 8, № 2. - С. 63-67.

1395. Каштальян И. А. Формирование микрорельефа поверхности при нестационарном резании на токарных гибких производственных модулях // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2003. - № 1. - С. 52-57.

1396. Каштальян И. А. Эффективные кинематические нестабильные процессы формообразования на токарных станках с ЧПУ // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 310-317.

1397. Квятинский А. Г., Таяновский Г. А. Применение метода обработки изображения поверхности для оценки качества смешивания сыпучих материалов // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 196-201.

1398. Кезик В. Я. и др. Формирование структуры поверхностного объема литых макрогетерогенных композиционных материалов в условиях низкоскоростного трения без смазки / Кезик В. Я., Калиниченко А. С., Иванова Р. К. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 2. - С. 118-123.

1399. Киселёв М. Г. и др. Влияние низкочастотного виброударного режима на качество поверхности твёрдых материалов при распиливании / Киселёв М. Г., Дроздов А. В., Словеснов А. С. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 53-58.

1400. Влияние ультразвука на основные показатели процесса механического распиливания хрупких неметаллических материалов / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Галенюк Г. А., Дроздов А. В. // Современные технологии, материалы, машины и оборудование: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2002. - С. 190-191.

1401. Киселёв М. Г. и др. Влияние ультразвука на шероховатость обработанной поверхности в процессе распиливания хрупких материалов / Киселёв М. Г., Дроздов А. В., Галенюк Г. А. // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 2. - С. 88-93.

1402. Киселёв М. Г. и др. Влияние ультразвуковых колебаний на производительность и качество процесса механического распиливания хрупких материалов / Киселёв М. Г., Галенюк Г. А., Дроздов А. В. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 1. - С. 38-42.

1403. Влияние ультразвуковых колебаний на формирование алмазозоносного слоя на боковых поверхностях распиловочных дисков способом их шаржирования / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Касьяненко И. А., Скарулис С. Д. // Наука - образованию, производству,



экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 105-107.

1404. Влияние ультразвуковых колебаний, возбуждаемых на рабочей поверхности диска-притира, на основные показатели процесса алмазной доводки ювелирных камней / Киселёв М. Г., Луговой В. П., Хеджази Ф., Шевченко Н. Б. // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 2. - С. 45-49.

1405. Исследование механизма взаимодействия деформирующего инструмента с распиловочным диском при двустороннем ультразвуковом шаржировании с фрикционной передачей вращающего момента / Киселёв М. Г., Балашова О. В., Новиков А. А., Степаненко Д. А. // Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, сварка: Матер. докл. 6-ой Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 6-7 апр. 2004 г. - Мн., 2004. - С. 264-266.

1406. Киселёв М. Г. и др. Математическое описание параметров ударного взаимодействия виброакустической системы с жёстким основанием / Киселёв М. Г., Нифагин В. А., Дроздов А. В. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 6. - С. 21-26.

1407. Математическое описание скоростных режимов вращения режущего инструмента при виброакустическом шаржировании с фрикционной передачей вращающего момента / Киселёв М. Г., Балашова О. В., Новиков А. А., Степаненко Д. А. // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 2. - С. 64-67.

1408. Киселёв М. Г. и др. Об одной модели взаимодействия виброакустической системы с жёстким основанием / Киселёв М. Г., Нифагин В. А., Дроздов А. В. // Инженерно-физический журнал. - 2004. - Т. 77, № 1. - С. 20-27.

1409. Обоснование рациональной акустической системы для шаржирования с ультразвуком / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Савицкий С. С., Касьяненко И. А. // Порошковая металлургия. - 1999. - Вып. 22. - С. 37-41.

1410. Определение рациональных режимов двустороннего шаржирования боковых поверхностей распиловочных дисков с применением ультразвука / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Касьяненко И. А., Скарулис С. Д. // Современные технологии, материалы, машины и оборудование: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2002. - С. 192-193.

1411. Особенности кинематики процесса шаржирования распиловочных дисков в условиях ультразвукового воздействия / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Касьяненко И. А., Скарулис С. Д. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 629-632.

1412. Киселёв М. Г. и др. Особенности ультразвукового инициирования фазовых превращений при электродуговой наплавке изношенных поверхностей / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Кураш В. В. // Сварка и родственные технологии: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 1999. - Вып. 2. - С. 103-105.

1413. Особенности формирования алмазоносного слоя на боковых поверхностях распиловочных дисков способом их шаржирования с ультразвуком / Киселёв М. Г.,

Касьяненко И. А., Скарулис С. Д., Язепова М. Л. // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 353-355.

1414. Оценка интенсифицирующего влияния ультразвука на производительность процесса обточки кристаллов алмаза / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Габец В. Л., Колесников В. С. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 642-647.

1415. Повышение производительности и качества алмазной доводки ювелирных камней путём возбуждения на рабочей поверхности инструмента ультразвуковых волн / Киселёв М. Г., Луговой В. П., Хеджази Ф., Ярошевич В. С. // Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, сварка: Матер. докл. 6-ой Междунар. науч.- техн. конф., Минск, 6-7 апр. 2004 г. - Мн., 2004. - С. 304-307.

1416. Повышение производительности и качества распиливания хрупких материалов [алмазов] путем применения энергии ультразвука / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Галенюк Г. А., Дроздов А. В. // Порошковая металлургия. - 2001. - Вып. 24. - С. 25-33.

1417. Киселёв М. Г. и др. Повышение режущей способности распиловочных дисков путём применения виброударного режима обработки / Киселёв М. Г., Дроздов А. В., Словеснов А. С. // Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, сварка: Матер. докл. 6-ой Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 6-7 апр. 2004 г. - Мн., 2004. - С. 301-303.

1418. Киселёв М. Г. и др. Повышение эксплуатационных показателей распиловочных дисков / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Касьяненко И. А. // Порошковая металлургия. - 1998. - Вып. 21. - С. 23-26.

1419. Теоретическая оценка интенсифицирующего воздействия ультразвука на производительность процесса механического распиливания кристаллов алмаза / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Галенюк Г. А., Дроздов А. В. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 107-113.

1420. Киселёв М. Г. и др. Теоретическая оценка степени влияния ультразвука на повышение производительности процесса механического распиливания монокристаллов сверхтвёрдых материалов / Киселёв М. Г., Галенюк Г. А., Дроздов А. В. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2004. - № 2. - С. 55-59.

1421. Киселёв М. Г. и др. Ультразвук в поверхностной обработке материалов / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Ибрагимов В. А. - Мн.: ТЕСЕЙ, 2001. - 343 с.: ил.

1422. Киселёв М. Г. и др. Ультразвук в технологии машино- и приборостроения: [Учебное пособие для машиностроительных и приборостроительных специальностей вузов] / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Есьман Г. А. - Мн.: ТЕСЕЙ, 2003. - 423 с.: ил.

1423. Киселёв М. Г. и др. Ультразвуковое суперфиниширование боковых поверхностей распиловочных дисков / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Скарулис С. Д. // Порошковая металлургия. - 1998. - Вып. 21. - С. 27-30.

1424. Экспериментальная оценка влияния ультразвука на производительность и качество алмазной доводки хрупких материалов / Киселёв М. Г., Луговой В. П., Фарзам Хеджази, Ярошевич В. С. // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб. - Минск, 2003. - С. 350-352.

1425. Экспериментальная оценка интенсифицирующего воздействия ультразвука на производительность механического распиливания хрупких материалов / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Голенюк Г. А., Ермоленко С. Г. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 633-637.

1426. Эффективность применения ультразвука для шаржирования ограночных дисков методом укатки / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Зыль Е. В., Шуляковский О. М. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 626-629.

1427. Анализ энергетических затрат при сверлении / Клевзович В. И., Туромша В. И., Бачанцев А. И., Седнин А. А. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 58-62.

1428. Анализ энергетических затрат при токарной обработке / Клевзович В. И., Туромша В. И., Бачанцев А. И. и др. // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 1. - С. 74-77.

1429. Оценка энергетических затрат при фрезеровании / Клевзович В. И., Туромша В. И., Бачанцев А. И., Седнин А. А. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 70-73.

1430. Клевзович В. И. Технологические основы энергосбережения в машиностроительном производстве // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 400-405.

1431. Механическая обработка наплавленных износостойких поверхностей / Клименко С. А., Филонов И. П., Мрочек Ж. А., Кожуро С. Л. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 197-201.

1432. Калибрование поверхностей тел вращения с одновременным пластическим формообразованием их элементов / Клушин В. А., Ковалевский С. А., Дембицкий А. П., Ивашко В. В. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 29-31.

1433. Клушин В. А. и др. Особенности изготовления сложнопрофильных торцовых ключей холодным редуцированием / Клушин В. А., Ковалевский С. А., Паршута А. Э. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 83-87.

1434. Клушин В. А. Поперечная клин-роликовая прокатка // Прогрессивные технологии поперечно-клиновой прокатки: Матер. Междунар. науч.-технич. конф., Минск, 4-6 июня 2002 г. - Мн., 2002. - С. 122-127.

1435. Разработка и внедрение установки пьезокерамической ультразвуковой очистки металлических изделий / Клышко А. А., Якубенко А. Г., Плащинский Г. И., Косак С. А. // Литьё и металлургия. - 2004. - № 2. - С. 168-169.

1436. Кобяков О. С. и др. Исследование структурных и триботехнических характеристик газотермических покрытий на бронзовой матричной основе, дисперсно-упрочненных частицами корунда / Кобяков О. С., Романовский А. О., Королёва А. Н. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 101-105.

1437. Кобяков О. С. Некоторые особенности процессов формирования износостойких покрытий системы Ni-Cr-B-Si, оплавленных локальными высокотемпературными источниками нагрева // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 2. - С. 55-58.

1438. Ковалевский В. Б. и др. Программное обеспечение задачи идентификации процесса нагрева тел цилиндрической формы в промышленных печах / Ковалевский В. Б., Ковалькова И. А., Ковальков А. Т. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 40-41.

1439. Ковалевский В. Б. и др. Решение задачи идентификации процесса нагрева тел цилиндрической формы в промышленных печах / Ковалевский В. Б., Ковалькова И. А., Ковальков А. Т. // Инженерно-физический журнал. - 2002. - Т. 75, № 3. - С. 100-101.

1440. Ковалевский В. Н. и др. Влияние режимов напыления на свойства аморфных углеродных покрытий / Ковалевский В. Н., Фигурин Б. Л., Фигурин К. Б. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 5. - С. 22-24.

1441. Ковалевский В. Н. и др. Исследование эмиссионных процессов в плазме тлеющего разряда и их адаптация к магнетронным распылительным системам / Ковалевский В. Н., Фигурин К. Б., Фигурин Б. Л. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 87-91.

1442. К вопросу о теории процесса сварки труб взрывом / Ковалевский В. Н., Алексеев Ю. Г., Сенченко Г. М., Сагарда Е. В. // Сварка и родственные технологии: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 4. - С. 37-39.

1443. Ковалевский В. Н. и др. Особенности синтеза порошков нитрида и карбида кремния / Ковалевский В. Н., Ковалевская А. В., Пытко В. В. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 3. - С. 20-23.

1444. Ковалевский В. Н. Оценка работоспособности и разрушения слоистых материалов полученных сваркой взрывом // Сварка и родственные технологии: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 1999. - Вып. 2. - С. 50-52.

1445. Ковалевский В. Н. и др. Разрушение слоистых материалов полученных сваркой / Ковалевский В. Н., Сагарда Е. В., Демченко Е. Б. // Потенциал науки - развитию

промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 92-97.

1446. Реакционное спекание композиций алмаз-карбид кремния, полученных высокими давлениями / Ковалевский В. Н., Фомихина И. В., Жук А. Е., Гордеев С. К. // Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, сварка: Матер. докл. 6-ой Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 6-7 апр. 2004 г. - Мн., 2004. - С. 267-268.

1447. Ковалевский В. Н. и др. Сопротивление разрушению и J-интеграл композиционных материалов, полученных сваркой взрывом / Ковалевский В. Н., Сагарда Е. В., Сенченко Г. М. // Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, сварка: Матер. докл. 6-ой Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 6-7 апр. 2004 г. - Мн., 2004. - С. 334-335.

1448. Ковалевский В. Н., Григорьев С. В. Эрозионная стойкость слоистых материалов, полученных сваркой взрывом // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 27. - С. 96-106.

1449. Кожуро Л. М. и др. Исследование износостойкости покрытий, сформированных электромагнитной наплавкой с различными конструкциями магнитных систем / Кожуро Л. М., Мрочек Ж. А., Миранович А. В. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 118-123.

1450. Кожуро Л. М., Мрочек Ж. А. Механизм и модель процесса электромагнитной наплавки поверхностей // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 1. - С. 23-27.

1451. Определение макронапряжений в покрытии, сформированном электромагнитной наплавкой / Кожуро Л. М., Мрочек Ж. А., Пашкевич М. Ф., Макаревич С. С. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 171-177.

1452. Кожуро Л. М. и др. Повышение эффективности процесса электромагнитной наплавки / Кожуро Л. М., Мрочек Ж. А., Миранович А. В. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 97-100.

1453. Кожуро Л. М., Фельдштейн Е. Э. Рентгенографическое и электронографическое исследования поверхности детали после электромагнитной наплавки // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. - 2000. - № 6. - С. 11-15.

1454. Кожуро Л. М., Филонов И. П. Роторный станок для полирования фасонных поверхностей вращения // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 227-232.

1455. Кожуро Л. М., Мрочек Ж. А. Тепловые модели процесса электромагнитной наплавки // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 32-36.

1456. Кожуро Л. М., Мрочек Ж. А. Техничко-экономическая эффективность восстановления и упрочнения изделий в электромагнитном поле // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 1. - С. 39-42.

1457. Кожуро Л. М., Мрочек Ж. А. Формирование покрытий стабилизированной толщины способом погружения заготовки детали в расплав // Инженерно-физический журнал. - 2003. -Т. 76, № 5. - С. 125-130.

1458. Шлифование металлов: Пособие шлифовщику: [Пособ. для ПТУ машиностроит. профиля] / Кожуро Л. М., Чистосердов П. С., Ремизовский Э. И., Фельдштейн Е. Э.; Под ред. Кожуро Л. М. - Мн.: Дизайн ПРО, 2000. - 351 с.: ил.

1459. Кожуро С. Л., Шадуя В. Л. Оптимизация магнитно-абразивной обработки по физико-механическим свойствам покрытий // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. -Вып. 17. - С. 174-177.

1460. Козерук А. С. и др. Прогрессивная технология получения высокоточных шариков / Козерук А. С., Сухоцкий А. А., Филонова М. И. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 194-195.

1461. Козерук А. С., Климович О. Ф. Технология обработки оптических деталей // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 160-161.

1462. Комаров О. С. и др. Выбор состава сплава и режима термической обработки седел клапанов / Комаров О. С., Макаева Г. Г., Комаров Д. О. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 54-55.

1463. Технология конструкционных материалов: [Учебное пособие для учащихся средних специальных учебных заведений машиностроительного профиля] / Комаров О. С., Данилко Б. М., Ковалевский В. Н. и др.; Под общ. ред. Комарова О. С. - 2-е изд., испр. - Мн.: Дизайн ПРО, 2001. - 415 с.: ил.

1464. Кондратюк В. Ф. и др. Кручение элементов конструкций с учётом деформации сечений (на примере кратцер-крана) / Кондратюк В. Ф., Смычник А. Д., Эльхади Саид // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 85-87.

1465. Кондратюк В. Ф., Крушевский А. Е. О виброустойчивости, виброзащите к задаче определения собственных частот колебаний конструкций машин // Инженер-механик. - 2001. - № 2. - С. 14-15.

1466. Менеджмент качества предприятий машиностроения / Корешков В. Н., Кусякин Н. А., Мрочек Ж. А., Хейфиц М. П. - Мн.: ОДО "Экономика и право", 2003. - 222 с.

1467. Королько А. А. Основы организации машиностроительного производства: Учебное пособие. - 2-е изд. - Мн.: ЗАО "Веды", 2001. - 116 с.: ил.

1468. Новые материалы и технологии их обработки: Республиканская студенческая научно-техническая конференция, Минск, 11-12 апреля 2000 г. / Под общ. ред. Королева В. М. - Мн.: УНПЦ "Метолит" БГПА, 2000. - 116 с.

1469. Кочергин А. И., Ларугин А. В. Анализ технических параметров токарных станков с ЧПУ // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 117-119.

1470. Кочергин А. И., Беляева Г. И. Влияние микротвердости на показатели обрабатываемости резанием // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 37-38.

1471. Кочергин А. И., Ажар А. В. Использование и оптимизация условий эксплуатации комбинированных осевых инструментов // Машиностроение: Республик. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 34-42.

1472. Кочергин А. И., Ажар А. В. Исследование распределений величин износа инструментов с твёрдосплавными пластинами в момент съёма со станка // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 112-116.

1473. Кравец Ф. К., Левко Р. Р. Динамика системы подготовки сжатого воздуха пневмопривода технологических машин // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 4. - С. 44-49.

1474. Кравчук А. С. Нелокальная модель контакта шероховатого тела и тела с пластическим покрытием // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 1. - С. 23-27.

1475. Крайко С. Э. Влияние типа поглощающего покрытия на поверхностную микротвердость стали при лазерной термообработке // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 201-205.

1476. Крайко С. Э. Влияние толщины поглощающего покрытия на распределение микротвёрдости при лазерной термообработке // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 124-127.

1477. Кривко Г. П., Сакович А. А. Анализ схем суперфиниширования рабочих поверхностей деталей // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 130-133.

1478. Кривко Г. П. Использование метода поверхностного пластического деформирования для упрочнения деталей подшипников из порошковых материалов // Материалы, технологии, инструменты. - 2000. - Т. 5, № 1. - С. 59-61.

1479. Кривко Г. П. Исследование микропрофилей поверхностей деталей после финишной обработки // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 511-518.

1480. Кривко Г. П. Модульный принцип анализа и совершенствования технологических процессов механической обработки деталей // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 123-128.

1481. Кривко Г. П. Основы совершенствования способов и технологических процессов обработки деталей подшипников. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 219 с.: ил.

1482. Кривко Г. П. Особенности контакта абразивного бруска с бочкообразной поверхностью ролика при суперфинишировании // Машиностроение: Республик. межведомств. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 191-194.

1483. Кривко Г. П. Особенности микрорезания и формы дуги контакта алмазного зерна с абразивным кругом при врезной правке круга // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 62-64.

1484. Кривко Г. П. Проявление технологической наследственности при механической обработке бочкообразных роликов // Материалы, технологии, инструменты. - 1999. - Т. 4, № 4. - С. 88-91.

1485. Кривко Г. П., Нудненко О. П. Проявление технологической наследственности при механической обработке колец подшипника // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 126-130.

1486. Кривко Г. П. Теоретическое исследование схемы формообразования при групповом суперфинишировании бочкообразной поверхности роликов // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 318-322.

1487. Кривко Г. П. Технологическая наследственность при механической обработке деталей машин // Мир технологий. - 2000. - № 2. - С. 104-108.

1488. Возможные направления совершенствования технологического процесса получения заготовок гильз цилиндров / Крутилин А. Н., Курбатов М. И., Скворцов В. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2004. - Спецвыпуск. - С. 133-135.

1489. Кудин В. В., Астахов Э. И. Вопросы оптимизации виброизолированных фундаментов машин на объектах с кинематическим вибровозмущением // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 121-125.

1490. Кудин В. В., Астахов Э. И. Определение параметров виброизолированного фундамента машины при кинематическом вибровозмущении // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 100-105.

1491. Кузьмин А. В. Кинематика дискретно-волнового механизма // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11- 13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 106-110.

1492. Кузьмин А. В., Капуста П. П. Распределение сроков службы деталей как функции пределов выносливости с заданной плотностью // Современные методы проектирования



машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 378-380.

1493. Кукареко В. А. и др. Механизм формирования медной плёнки при трении без смазочного материала кремний-марганцевой бронзы по стали / Кукареко В. А., Барановский К. Э., Калиниченко А. С. // Трение и износ. - 2003. - Т. 24, № 1. - С. 92-97.

1494. Кукуй Д. М., Голуб Д. М. Аппаратурная подготовка для экспериментального исследования воздушно-импульсных методов формообразования // Литьё и металлургия. - 2002. - № 3. - С. 47-49.

1495. Кукуй Д. М., Голуб Д. М. Качество уплотнения песчано-глинистых формовочных смесей пневмопоток с последующим прессованием // Литьё и металлургия. - 2003. - № 2. - С. 19-21.

1496. Кукуй Д. М. и др. Классификация материалов, входящих в состав единых формовочных смесей / Кукуй Д. М., Одарченко И. Б., Леднёв Ю. И. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 4. - С. 76-77.

1497. Производство стальной литой термообработанной дробы в условиях Минского автозавода / Кукуй Д. М., Гурченко П. С., Дёмин М. И., Рассудов В. Л. // Литьё и металлургия. - 2004. - № 2. - С. 159-164.

1498. Кукуй Д. М. и др. Реагенты, модификаторы комплексных связующих для единых формовочных смесей / Кукуй Д. М., Леднёв Ю. И., Одарченко И. Б. // Литьё и металлургия. - 2004. - № 1. - С. 74-76.

1499. Кукуй Д. М., Голуб Д. М. Формообразование пневмопоток // Литьё и металлургия. - 2002. - № 2. - С. 81-83.

1500. Влияние технологических факторов на показатели процесса магнитно-электрического упрочнения / Кульгейко М. П., Люцко В. А., Мельников Д. В., Соболев В. Ф. // Вестник Гомельского государственного технического университета им. Сухого. - 2003. - № 1. - С. 48-52.

1501. Механизм формирования поверхностного слоя при магнитно-электрическом упрочнении / Кульгейко М. П., Люцко В. А., Мельников Д. В., Соболев В. Ф. // Вестник Гомельского государственного технического университета им. Сухого П.О. - 2000. - № 1. - С. 19-25.

1502. Эффективность стабилизации энергетического воздействия при магнитно-электрическом упрочнении / Кульгейко М. П., Люцко В. А., Мельников Д. В., Соболев В. Ф. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 394-398.

1503. Куптель В. Г. и др. Влияние амплитуды колебаний на показатели качества обработанной поверхности при вибрационном точении / Куптель В. Г., Драгун Ю. В.,

Соловей С. А. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 134-138.

1504. Куптель В. Г., Присевок А. Ф. Исследование влияния амплитуды колебаний на точность и качество обработанной поверхности при вибрационном точении деталей из высокопрочных материалов // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 221-226.

1505. Куптель В. Г. Исследование процесса управления стружкодроблением при введении в зону резания одиночных акустических импульсов // Машиностроение: Республик. межвед. сборник науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 138-142.

1506. Куптель В. Г. Об определении конструктивных параметров режущих инструментов для вибрационного точения // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 119-122.

1507. Куптель В. Г. Стойкость режущего инструмента при вибрационном точении // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 120-124.

1508. Куптель В. Г., Присевок А. Ф. Технологическое обеспечение качества деталей машин из высокопрочных сталей и жаропрочных сплавов при вибрационном точении // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 43-47.

1509. Курмаз Л. В., Скойбеда А. Т. Детали машин. Проектирование: Учебное пособие для вузов. - 2-е изд., испр. и доп. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 296 с.: ил.

1510. Курмаз Л. В., Скойбеда А. Т. Детали машин. Проектирование: Учебное пособие [для студентов технических вузов]. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 292 с.: черт., табл.

1511. Курмаз Л. В., Скойбеда А. Т. Детали машин. Проектирование: Справочное учебно-методическое пособие. - Москва: Высшая школа, 2004. - 308 с.: ил.

1512. Курч Л. В. и др. Анализ методик выбора и назначения баз при проведении контрольных обмеров готовых деталей / Курч Л. В., Филонов И. П., Врублевский И. Н. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 364-366.

1513. Курч Л. В., Ковальчук Ю. В. Математическое моделирование кинематических погрешностей манипуляторов с использованием вероятностных методов // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 37-41.

1514. Курч Л. В. и др. Сравнительный анализ производительности и процесса резания твёрдыми сплавами с покрытиями PVD и MTCVD в области прерывистой обработки / Курч Л. В., Филонов И. П., Ярошевский А. В. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 367-371.

1515. Курч Л. В. и др. Сравнительный анализ стойкости новых материалов с покрытием PVD и MTCVD / Курч Л. В., Филонов И. П., Ярошевский А. В. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 372-376.

1516. Кусков Д. В., Курч Л. В. Применение программного обеспечения CAD/CAM/CAE/PDM при проектировании и изготовлении главного тормозного цилиндра // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып.17. - С. 451-455.

1517. Кусяк А. В. и др. Метрологическое обеспечение исследований качества закаленной стали / Кусяк А. В., Сенюк О. В., Спесивцева Ю. Б. // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 130-133.

1518. Кухарева Н. Г., Петрович С. Н. Коррозионно-стойкие диффузионные покрытия на углеродистых сталях // Перспективы развития поверхностного и объёмного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении". - Мн., 2004. - С. 74-86.

1519. Кухарева Н. Г. Новые порошковые среды - новые возможности термо-диффузионного упрочнения // Мир технологий. - 2002. - № 3. - С. 29-31.

1520. Получение на поверхности высокохромистых сталей карбидоупрочняемых диффузионных слоёв заданного уровня свойств / Кухарева Н. Г., Петрович С. Н., Галынская Н. А. и др. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 3. - С. 30-34.

1521. Кухарева Н. Г. и др. Химико-термическая обработка в тлеющем разряде атмосферного давления / Кухарева Н. Г., Силенков М. А., Шушков С. В. // Металловедение и термическая обработка металлов. - 2002. - № 1. - С. 36-38.

1522. Кучеров А. В. и др. Влияние электроимпульсного полирования стальных подложек на параметры качества вакуумно-плазменных покрытий / Кучеров А. В., Фролов И. С., Синькевич Ю. В. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 21-25.

1523. Элементы информационного обеспечения оптимизации конструкторских размерных цепей / Левин Г. М., Соколовский С. С., Соломахо В. Л., Спесивцева Ю. Б. // Моделирование и информационные технологии проектирования. - Мн., 2002. - Вып. 4. - С. 159-170.

1524. Левковский Е. Н. О расшифровке параметров зубьев цилиндрических колёс // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. -Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 165-169.

1525. Леневиц В. П., Горошко В. Ф. К оценке погрешности измерений при балансировке // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 317-319.

1526. Ливенцев В. Е., Федулов В. Н. Восстановление рельефа и стойкости рабочих поверхностей изделий с помощью композиционных обмазок // Литье и металлургия. - 2004. - № 2. - С. 131-132.

1527. Логачёв М. В. и др. Технология получения трубок малого диаметра из ленты / Логачёв М. В., Исаевич Л. А., Карпицкий В. С. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 60-62.

1528. Ложечников Е. Б., Симонов Л. Е. Математическое моделирование наследственной разнотолщинности прокатываемой полосы // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 98-101.

1529. Луговой В. П. Формирование поверхностного слоя при шлифовании ювелирных камней // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 32-37.

1530. Макаревич Е. В. и др. Исследование процесса формирования напряжений в вакуумно-плазменных покрытиях на алюминиевых подложках / Макаревич Е. В., Иващенко С. А., Фролов И. С. // Материалы, технологии, инструменты. - 2002. - Т. 7, № 2. - С. 30-33.

1531. Исследование остаточных напряжений в покрытии, основе и на границе их раздела / Макаревич С. С., Кожуро Л. М., Мрочек Ж. А. и др. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 326-332.

1532. Определение остаточных напряжений после нанесения плазменных покрытий / Макаревич С. С., Кожуро Л. М., Мрочек Ж. А. и др. // Современные технологии, материалы, машины и оборудование: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2002. - С. 86-87.

1533. Определение остаточных напряжений при пайке пластин из материалов с различными физико-механическими свойствами / Макаревич С. С., Мрочек Ж. А., Ильющенко А. Ф. и др. // Мир технологий. - 2002. - № 3. - С. 11-18.

1534. Макушок Е. М., Садко В. И. Взаимозависимость законов трения скольжения и качения при поперечной прокатке // Прогрессивные технологии поперечно-клиновой прокатки: Матер. Междунар. науч.-технич. конф., Минск, 4-6 июня 2002 г. - Мн., 2002. - С. 99-104.

1535. Макушок Е. М., Харченко В. В. О возможности калибровочных процессов при формообразовании боковой поверхности сложнопрофильных изделий // Доклады НАН Беларуси. - 2000. - Т. 44, № 3. - С. 115-117.

1536. Макушок Е. М., Садко В. И. Оценка деформированного состояния при поперечной прокатке // Прогрессивные технологии поперечно-клиновой прокатки: Матер. Междунар. науч.-технич. конф., Минск, 4-6 июня 2002 г. - Мн., 2002. - С. 105-110.

1537. Макушок Е. М. Применение принципа самоорганизации деформационных процессов в технологии механической обработки // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 1. - С. 4-7.

1538. Маляренко А. Д. Автоматизированный выбор режимов обработки при полировании оптических поверхностей // Оптический журнал. - 2000. - № 1. - С. 83-86.

1539. Маляренко А. Д. и др. Влияние конструкции притира на стабильность термоуправляемой доводки прецизионных поверхностей / Маляренко А. Д., Митенков М. В., Шамкалович В. И. // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Междунар. сб. науч. тр. - Донецк, 2000. - Вып. 12. - С. 229-232.

1540. Маляренко А. Д., Митенков М. В. Влияние формы полировальной подложки инструмента на точность доводки оптических поверхностей // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 193.

1541. Прогрессивная технология обработки поверхностей тел вращения / Маруга С. В., Климович Ф. Ф., Козерук А. С. и др. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 155-159.

1542. Технология финишной обработки цилиндрических поверхностей деталей / Маруга С. В., Козерук А. С., Филонов И. П., Климович Ф. Ф. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 26-30.

1543. Марченко А. В., Фролов И. С. Исследование износостойкости и фрикционных характеристик TiN-покрытий при трении без смазочного материала // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 209-212.

1544. Медведев А. И. и др. Исследование точности операции зубофрезерования цилиндрического зубчатого колеса в производственных условиях Минского завода шестерён / Медведев А. И., Валицкая Н. П., Кузнецов Н. М. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 195-200.

1545. Сборник практических работ по технологии машиностроения: [Учебное пособие для машиностроительных специальностей вузов] / Медведев А. И., Шкред В. А., Бабук В. В. и др.; Под ред. Филонова И. П.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 485 с.: ил.

1546. Медведев А. И. Техничко-экономический расчёт точности обработки заготовок при использовании инструментов, оснащённых различными материалами режущей части // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 1. - С. 64-66.

1547. Мельниченко В. В. Статистические методы моделирования современных технологических процессов // Перспективы развития поверхностного и объёмного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении". - Мн., 2004. - С. 22-26.

1548. Менделеева О. Л. Силицирование титановых сплавов из дисилицидов переходных металлов // Перспективы развития поверхностного и объёмного упрочнения сплавов: Сб.

науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении". - Мн., 2004. - С. 138-146.

1549. Минченя Н. Т., Савченко А. Л. Измерение момента трения в радиальноупорных шарикоподшипниках // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 88-90.

1550. Минченя Н. Т., Савченко А. Л. Измерение уровня вибраций шарикоподшипников // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 86-87.

1551. Минченя Н. Т., Куптель В. Г. Об определении оптимальной мощности генератора высокочастотных акустических колебаний для вибрационного точения // Машиностроение: Республик. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 42-47.

1552. Молочко В. И. Кинематика модифицированного эксцентрикового механизма с поступательно-перемещающимся роликовым толкателем // Машиностроение: Респ. межведомств. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 411-415.

1553. Молочко В. И. Кинематика шарнирно-рычажных четырехзвенников с ведущим полнооборотным шатуном // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 111-114.

1554. Молочко В. И., Сечко Н. В. Кинематика эксцентриковых механизмов с ведущим цилиндрическим звеном // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 115-119.

1555. Молочко В. И. О влиянии структуры цикла вибрационного резания на шероховатость обработанной поверхности // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2004. - № 1. - С. 45-52.

1556. Молочко В. И. О структурных эквивалентах эксцентриковых механизмов с роликовыми толкателями // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 415-420.

1557. Молочко В. И., Волынец А. А. О шероховатости обработанной поверхности при вибрационном резании // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 53-57.

1558. Молочко В. И., Сечко Н. В. Сравнительная кинематика обычных и модифицированных эксцентриковых механизмов с поступательно-перемещающимся толкателем // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 120-124.

1559. Мрочек Ж. А. и др. Взаимодействие материалов покрытия и основы при электромагнитной наплавке / Мрочек Ж. А., Ракомсин А. П., Кожуро Л. М. // Мир технологий. - 2002. - № 1. - С. 12-14.

1560. Мрочек Ж. А. и др. Влияние ионной бомбардировки поверхности на параметры качества вакуумно-плазменных покрытий / Мрочек Ж. А., Иващенко С. А., Фролов И. С. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 15-20.

1561.\* Мрочек Ж. А., Пашкевич В. М. Диагностическая система для оценки состояния технологического оборудования после ремонта // Инженерия поверхности и реновация изделий: Сб. науч. тр. - Киев-Ялта, 2002. - С. 124-126.

1562. Мрочек Ж. А., Шатуров Г. Ф. Износ и стойкость режущего элемента резца с непрерывно обновляемой режущей кромкой // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - № 4. - С. 41-43.

1563.\* Мрочек Ж. А., Соколовский В. А. Износостойкость плазменно-вакуумных покрытий с высоким содержанием нитрида титана // Инженерия поверхности и реновация изделий: Сб. научн. тр. - Киев-Ялта, 2002. - С. 130-132.

1564. Мрочек Ж. А., Сиводед А. В. Исследование обрабатываемости твёрдого сплава ВК-8 электродами-инструментами из инструментальной стали У8А // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 108-111.

1565. Мрочек Ж. А. и др. Исследование твёрдости поверхности немагнитных металлических материалов с вакуумно-плазменным покрытием / Мрочек Ж. А., Иващенко С. А., Фролов И. С. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 282-285.

1566. Мрочек Ж. А., Сиводед А. В. Исследование электроэрозионной обрабатываемости твёрдых сплавов стальными электродами-инструментами // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 224-225.

1567. Моделирование процесса индукционной наплавки погружением в расплав / Мрочек Ж. А., Хейфец М. Л., Кухта С. В., Пальвинский С. В. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 462-466.

1568.\* Модель формирования многокомпонентного покрытия при ионно-вакуумной обработке / Мрочек Ж. А., Кожуро Л. М., Кожуро С. Л., Романова Т. К. // Инженерия поверхности и реновация изделий: Сб. науч. тр. - Киев-Ялта, 2002. - С. 169-171.

1569. Модель формирования остаточных напряжений при газотермическом осаждении покрытий / Мрочек Ж. А., Ильющенко А. Ф., Кожуро Л. М. и др. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 3 - С. 23-27.

1570.\* Мрочек Ж. А., Арбузов В. И. Определение параметров остаточной деформации поверхности при вибронакатывании // Инженерия поверхности и реновация изделий: Сб. науч. тр. - Киев-Ялта, 2002. - С. 127-128.

1571.\* Мрочек Ж. А. и др. Осаждение вакуумных электродуговых жаростойких покрытий системы Me-Si / Мрочек Ж. А., Иванов И. А., Соколовский В. А. // Научно-технические проблемы станкостроения, производства технологической оснастки и инструмента: Сб. науч. тр. - Киев-Одесса, 2002. - С. 91-93.

1572. Основные положения определения экономической эффективности использования типовых и групповых технологических процессов в машиностроении / Мрочек Ж. А., Кожуро Л. М., Похабов В. И., Зотова И. П. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 1- С. 27-34.

1573. Мрочек Ж. А. и др. Основы технологии автоматизированного производства в машиностроении: [Учебное пособие для машиностроительных специальностей вузов] / Мрочек Ж. А., Жолобов А. А., Акулович Л. М. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 303 с.: ил.

1574. Мрочек Ж. А. и др. Особенности процесса магнитно-абразивной обработки поверхностей / Мрочек Ж. А., Кожуро Л. М., Филонов И. П. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 36-38.

1575. Остаточные напряжения: [Учебное пособие для машиностроительных специальностей вузов] / Мрочек Ж. А., Макаревич С. С., Кожуро Л. М. и др.; Под ред. Макаревича С. С. - Мн.: Технопринт, 2003. - 316 с.: ил.

1576. Плазменно-вакуумные покрытия / Мрочек Ж. А., Вершина А. К., Иващенко С. А. и др. - Мн.: Технопринт, 2004. - 368 с.: ил.

1577.\* Мрочек Ж. А. и др. Повышение эффективности обработки рабочих поверхностей в корпусах автогидроцилиндров / Мрочек Ж. А., Арбузов В. И., Хартон В. Л. // Научно-технические проблемы станкостроения, производства технологической оснастки и инструмента: Сб. науч. тр. - Киев-Одесса, 2002. - С. 91-98.

1578. Мрочек Ж. А. и др. Прогрессивные технологии восстановления и упрочнения деталей машин: [Учебное пособие для машиностроительных специальностей вузов] / Мрочек Ж. А., Кожуро Л. М., Филонов И. П. - Мн.: УП "Технопринт", 2000. - 267 с.: ил.

1579. Мрочек Ж. А., Шатуров Г. Ф. Профилирование рабочей поверхности набивных бумажных валов каландра // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 62-68.

1580. Мрочек Ж. А., Иванов И. А. Пути повышения эффективности использования инструмента с PVD-покрытиями в металлообработке // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 647-650.

1581.\* Мрочек Ж. А., Пашкевич В. М. Самообучающаяся экспертная система для контроля приводов технологического оборудования // Научно-технические проблемы станкостроения, производства технологической оснастки и инструмента: Сб. науч. тр. - Киев-Одесса, 2002. - С. 93-95.



1582. Мрочек Ж. А. и др. Сравнительный анализ использования вакуумно-плазменных способов осаждения покрытий в инструментальном производстве / Мрочек Ж. А., Иванов И. А., Соколовский В. А. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 179-183.

1583. Теплофизическая модель процесса формирования покрытия при электромагнитной наплавке / Мрочек Ж. А., Ракомсин А. П., Кожуро Л. М., Хилько Д. Н. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 173-177.

1584. Мрочек Ж. А. и др. Технология осаждения многокомпонентных жаростойких покрытий системы Me-Si / Мрочек Ж. А., Иванов И. А., Соколовский В. А. // Современные технологии, материалы, машины и оборудование: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2002. - С. 90-91.

1585. Мрочек Ж. А. и др. Триботехнические характеристики вакуумно-плазменных покрытий / Мрочек Ж. А., Иващенко С. А., Фролов И. С. // Трение и износ. - 2001. - Т. 22, № 3. - С. 305-310.

1586. Мрочек Ж. А. и др. Управление процессами электрофизической обработки с использованием явлений их самоорганизации / Мрочек Ж. А., Акулович Л. М., Хейфец М. Л. // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 2. - С. 25-30.

1587. Управление структурой покрытий при электромагнитной наплавке и использовании порошков быстрорежущих сталей / Мрочек Ж. А., Кожуро С. Л., Кожуро Л. М., Романова Т. К. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 218-224.

1588. Мрочек Ж. А. и др. Управление устойчивостью и стабильностью технологической системы в процессе электромагнитной наплавки / Мрочек Ж. А., Кожуро Л. М., Миранович А. В. // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 2. - С. 52-57.

1589. Управление устойчивостью процесса электромагнитной наплавки поверхностей / Мрочек Ж. А., Кожуро С. Л., Хейфец М. Л., Кожуро Л. М. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 212-218.

1590. Формирование покрытий на немагнитных металлических материалах вакуумно-плазменным методом / Мрочек Ж. А., Фролов И. С., Иващенко С. А., Макаревич С. С. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - № 4. - С. 55-60.

1591. Мрочек Ж. А. и др. Формирование технологических свойств упрочняющих покрытий на этапе ионной очистки подложек в вакууме / Мрочек Ж. А., Фролов И. С., Иващенко С. А. // Мир технологий. - 2001. - № 1/2. - С. 24-30.

1592. Мрочек Ж. А. и др. Шероховатость поверхности чугуновых, стальных и алюминиевых образцов после хонингования, шлифования и расточки / Мрочек Ж. А., Арбузов В. И., Хартон В. Л. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 57-62.

1593. Некоторые предпосылки для строительства трубопрокатного производства при наличии исходной трубной заготовки высокого качества, выпускаемой в условиях РУП

"Белорусский металлургический завод" / Мясникович М. В., Тимошпольский В. И., Андрианов Н. В. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 4. - С. 5-11.

1594. Перспективы развития трубного производства с трансформацией последних достижений применительно к РУП "Белорусский металлургический завод" / Мясникович М. В., Тимошпольский В. И., Андрианов Н. В., Маточкин В. А. // Наука и инновации. - 2003. - № 7/8. - С. 45-53.

1595. Невзорова А. Б. и др. Разработка базы данных по подшипникам скольжения на основе древесины / Невзорова А. Б., Хворыгин В. Г., Скойбеда А. Т. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 424-428.

1596. Невзорова А. Б. и др. Расчёт оптимальных зазоров между валом и подшипниками скольжения самосмазывающимися на основе древесины / Невзорова А. Б., Скойбеда А. Т., Врублевский В. Б. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 169-173.

1597. Определение неравномерности прогрева контрольного сечения массивной штанги при нагреве в камерной печи кузнечного отделения заготовительного производства машиностроительного завода / Несенчук А. П., Копко В. М., Айдарова З. Б. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 2. - С. 52-55.

1598. Природо- и энергосбережение при реализации хвостовых теплотехнологий схем очистки стоков травильного производства при металлообработке в машиностроительных технологиях / Несенчук А. П., Копко В. М., Рыжова Т. В. и др. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 3. - С. 79-82.

1599. Николаенко В. Л. и др. Анализ конструкций приводных механизмов задних ВОМ / Николаенко В. Л., Протасеня О. Н., Жичко О. И. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 431-440.

1600. Никончук А. Н. и др. Основные принципы теории зацепления шевронных зубчато-ременных передач / Никончук А. Н., Никончук И. Н., Безмен О. В. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 135-138.

1601. Пространственное корригирование шкивов шевронных зубчато-ременных передач / Никончук А. Н., Никончук И. Н., Таяновский А. Г., Шкуголь А. А. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 508-510.

1602. Рациональный уровень предварительного натяжения в зубчато-ременных передачах / Никончук А. Н., Басинюк В. Л., Мардосевич Е. И., Никончук И. Н. // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2002. - № 4. - С. 28-31.

1603. Упрочнение зубьев как метод повышения надёжности и долговечности приводных зубчатых ремней / Никончук А. Н., Никончук И. Н., Таяновский А. Г.,

Шкуголь А. А. // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 150-152.

1604. Нисс В. С., Каледин Б. А. Выбор показателей надежности порошковых материалов и определение законов распределения этих показателей // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 101-106.

1605. Новиков А. Е. и др. Неразрушающий контроль качества материалов и изделий с использованием многоэлементных устройств / Новиков А. Е., Петраковский В. В., Ольвинский Л. В. // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 224-228.

1606. Носов В. М. Использование DERIVE для исследования вариации геометрических факторов на значения реакций опор типовой пространственной шарнирно-стержневой конструкции // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 429-437.

1607. Пармон С. И. и др. Использование математических методов и средств вычислительной техники при решении некоторых технологических задач / Пармон С. И., Бельская Т. И., Кухарчик Е. С. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 137-139.

1608. Пашкевич В. М., Мрочек Ж. А. Самообучающиеся системы искусственного интеллекта в машиностроении / Могилевский государственный технический университет, Белорусский национальный технический университет. - Могилёв: УОМГТУ, 2003. - 422 с.: ил.

1609. Технологическая оснастка: [Учебник для машиностроительных вузов] / Пашкевич М. Ф., Мрочек Ж. А., Кожуро Л. М., Пашкевич В. М. - Мн.: Адукацыя і выхаванне, 2002. - 319 с.: ил.

1610. Передня Л. И. Новое в "Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов" // Инженер-механик. - 2002. - № 1. - С. 37-39.

1611. Петрусенко П. А. Программное обеспечение вычислительного эксперимента по определению геометрических параметров номинального круглого сечения детали // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 73-74.

1612. Петюшик Е. Е. и др. Использование ППП для моделирования процесса прессования дискретного тела сложной формы / Петюшик Е. Е., Макарьчук Д. В., Смалюк А. Ф. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 450-455.

1613. Напряжённо-деформированное состояние в единичном контакте при упругом деформировании проницаемых материалов на основе проволоки в виде тел намотки / Петюшик Е. Е., Якубовский А. Ч., Якубовский Ч. А., Реут О. П. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 2. - С. 10-15.

1614. Петюшик Е. Е. и др. Пластическое деформирование проволочного тела намотки / Петюшик Е. Е., Якубовский А. Ч., Якубовский Ч. А. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 31-34.

1615. Расчёт усилий и перемещений при упругопластическом изгибе и удлинении проволоки в слое пронизаемого материала при радиальном прессовании тела намотки / Петюшик Е. Е., Якубовский А. Ч., Якубовский Ч. А., Павловская Л. Ф. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2003. - № 1. - С. 39-43.

1616. Расчёт давления прессования пористого материала на основе металлического непрерывного волокна / Петюшик Е. Е., Реут О. П., Якубовский А. Ч., Якубовский Ч. А. // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 73-74.

1617. Удлинение проволоки в слое тела намотки при его радиальном прессовании / Петюшик Е. Е., Реут О. П., Якубовский А. Ч., Якубовский Ч. А. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 204-208.

1618. Эффективные фильтрующие элементы для патронных фильтров / Петюшик Е. Е., Азаров С. М., Якубовский А. Ч., Макарчук Д. В. // Современные технологии, материалы, машины и оборудование: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2002. - С. 228-229.

1619. Исследование переходной зоны покрытий, оплавленных лазерным лучом / Пилипчук А. П., Девойно О. Г., Грибков Ю. А., Кардаполова М. А. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 375-378.

1620. Попов В. Б., Придухо В. Т. Многокритериальная оптимизация подъемнонавесного устройства универсального энергосредства // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 187-191.

1621. Попок Н. Н. и др. Мобильное развитие многономенклатурного машиностроительного производства / Попок Н. Н., Спиридонов Н. В., Ящерицын П. И. // Мир технологий. - 2002. - № 2. - С. 25-28.

1622. Похабов В. И., Корбут А. Н. Логистические системы в машиностроительном производстве // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 434-438.

1623. Почтенный Е. К., Капуста П. П. Прогнозирование случайного нагружения и построение нагрузочных блоков // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 334-344.

1624. Присевок А. Ф. Изнашивание деталей пар трения в техногенных водородосодержащих средах // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 472-486.

1625. Присевок А. Ф. и др. Теоретические и экспериментальные исследования взаимодействия газотермических покрытий с основным металлом / Присевок А. Ф., Беляев Г. Я., Бохан С. Г. // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 1. - С. 28-37.

1626. Присевок А. Ф., Беляев Г. Я. Технология формирования газотермических водородостойких покрытий. - 2-е изд., перераб. и доп. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 241 с.: ил.

1627. Присевок А. Ф. и др. Технология формирования резбовых поверхностей / Присевок А. Ф., Веренчук В. В., Беляев Г. Я. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 49-61.

1628. Протасевич В. Ф. Интенсификация процесса хромирования в порошковых средах // Перспективы развития поверхностного и объёмного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении". - Мн., 2004. - С. 52-55.

1629. Протасевич Г. Ф. Математические методы планирования эксперимента в химико-термической обработке // Перспективы развития поверхностного и объёмного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении". - Мн., 2004. - С. 182-193.

1630. Протасеня О. Н. и др. К вопросу проектирования центробежного рассеивателя сыпучего материала / Протасеня О. Н., Протасеня М. Л., Ларченков Л. В. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 284-287.

1631. Протасеня О. Н. и др. Теоретические основы способа использования энергии центробежных сил / Протасеня О. Н., Протасеня М. Л., Ларченков Л. В. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 538-546.

1632. Радиевский М. В. К вопросу выбора эффективных методов организации производства на машиностроительном предприятии // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 1. - С. 59-67.

1633. Ракомсин А. П. и др. Микротвёрдость покрытий, полученных электромагнитной наплавкой / Ракомсин А. П., Кожуро С. Л., Шадуя В. Л. // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 236-239.

1634. Напряжения и деформации в порошковом теле и деформирующем инструменте при радиальном прессовании / Реут О. П., Петюшик Е. Е., Макачук Д. В., Смалюк А. Ф. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 199-204.

1635. Ваграночная установка с низкоэнергоемкой системой очистки дымовых газов / Ровин С. Л., Ровин Л. Е., Селютин А. М. и др. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 2. - С. 118-120.

1636. Роман О. В. и др. Моделирование процесса обработки поверхности материала потоком частиц порошка и неидеальной плазмы / Роман О. В., Овчинников В. И., Александров В. М. // Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, сварка: Матер. докл. 6-ой Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 6-7 апр. 2004 г. - Мн., 2004. - С. 68-69.

1637. Романюк С. И. Проблемы выбора CAD/CAM-системы [в машиностроении] // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 150-158.

1638. Сакович Н. А. Влияние термомеханической обработки на величину микронапряжений в металлопокрытиях // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 65-68.

1639. Самойленко А. В. и др. Исследование эффективности процессов упрочнения поверхностей деталей из алюминиевых сплавов / Самойленко А. В., Максимченко Н. Н., Леванцевич М. А. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 26-28.

1640. Влияние пластичности литой стали на характер термонапряжённого состояния непрерывнолитой заготовки / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Андрианов Д. Н. и др. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 27. - С. 25-35.

1641. Влияние структурных превращений в остывающем аустените на характер термических напряжений в непрерывнолитой заготовке / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 4. - С. 135-142.

1642. К вопросу об использовании водоохлаждаемых холодильников при непрерывной разливке стали / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Анисович Г. А., Климович Г. А. // Доклады НАН Беларуси. - 2003. - Т. 47, № 3. - С. 116-120.

1643. Расчёт температур, напряжений и деформаций при производстве непрерывнолитых заготовок / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 3. - С. 53-65.

1644. Теоретические основы расчёта температур, термовязкоупругих напряжений и деформаций в корке непрерывнолитой заготовки / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Трусова И. А., Маточкин В. А. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 3. - С. 48-56.

1645. Сахнович Т. А. Анализ и планирование обновления парка металлорежущего оборудования // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 617-618.

1646. Сачко Н. С. О методике технико-экономического анализа работы заготовительных цехов машиностроительного предприятия // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 535-540.

1647. Сачко Н. С. О технико-экономическом анализе функционирования машиностроительного предприятия // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 530-535.

1648. Сачко Н. С. Об оценке экономической эффективности новой машины на стадии проектирования // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 202-205.

1649. Сачко Н. С., Бабук И. М. Организация и планирование машиностроительного производства (курсовое проектирование): [Учебное пособие для машиностроит. спец. вузов]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 107 с.: ил.

1650. Ионная имплантация с осаждением покрытий на быстрорежущие стали / Сенчило И. А., Мрочек Ж. А., Хейфец М. Л., Точило В. С. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 18-21.

1651. Сиводед А. В. Анализ эффективности основных способов электроэрозионной обработки при изготовлении рабочих элементов вырубных штампов // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 239-242.

1652. Сидоров В. А., Хмелёв А. А. Деформационная модель уплотнения аморфных мелкокристаллических материалов // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 244-249.

1653. Синькевич Ю. В., Беляев Г. Я. Использование технологии электроимпульсного полирования в производстве высокотехнологичных изделий // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 144-147.

1654. Синькевич Ю. В., Дроздов П. Г. Низкотемпературная подготовка поверхности изделий из чёрных и цветных металлов перед нанесением защитных покрытий // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 141-146.

1655. Синькевич Ю. В. и др. Особенности формообразования поверхностей при электроимпульсном полировании / Синькевич Ю. В., Беляев Г. Я., Янковский И. Н. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 119-124.

1656. Синькевич Ю. В. и др. Проектирование установок электроимпульсного полирования серии "ЭПОЛ-6Н" на этапе разработки дизайн-проекта / Синькевич Ю. В., Беляев Г. Я., Старовойтов В. Н. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 336-340.

1657. Синькевич Ю. В., Беляев Г. Я. Установка электроимпульсного полирования "ЭПОЛ-6Н" // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 2. - С. 77-80.

1658. Ситкевич М. В. Повышение стойкости инструмента и технологической оснастки за счёт низкотемпературной химико-термической обработки без использования спецоборудования // Перспективы развития поверхностного и объёмного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении". - Мн., 2004. - С. 62-68.

1659. Ситкевич М. В. Упрочнение инструмента и технологической оснастки методом низкотемпературной диффузионной обработки в порошковых смесях и обмазках без использования спецоборудования // Металл-Инфо. - 2004. - № 1. - С. 10-11.

1660. Ситкевич М. В. Химико-термическая обработка инструментальной оснастки в порошковых смесях и обмазках при температурах 450-550°C // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 101-102.

1661. Ситкевич М. В. и др. Холодная химико-термическая обработка инструмента / Ситкевич М. В., Бакин В. А., Сидоренко М. И. // Автомобильная промышленность. - 2002. - № 6. - С. 29-30.

1662. Скойбеда А. Т. и др. Автоматизация процесса проектирования коническо-цилиндрической прецессионной передачи / Скойбеда А. Т., Громыко П. Н., Хатетовский С. Н. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 73-75.

1663. Скойбеда А. Т. Академик Петр Иванович Ящерицын: [К 85-летию со дня рождения учёного в обл. машиностроения] // Атэстацыя. - 2000. - № 2. - С. 74-75.

1664. Исследование влияния разноразмерности шариков на вибрацию подшипников / Скойбеда А. Т., Достанко Г. А., Кривко Г. П., Эльмессауди Д. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 131-135.

1665. Скойбеда А. Т. и др. К вопросу возникновения потерь мощности в передачах типа 2К-Н с наклонным расположением кривошипа / Скойбеда А. Т., Громыко П. Н., Стаценко А. А. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междун. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 328-334.

1666. Скойбеда А. Т. и др. К проблеме формирования профиля зубьев колёс планетарной прецессионной передачи / Скойбеда А. Т., Громыко П. Н., Хатетовский С. Н. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - № 1. - С. 69-72.

1667. Скойбеда А. Т. и др. Конечноэлементное моделирование нагруженности рамы автомобильного крана / Скойбеда А. Т., Капуста П. П., Шаров В. А. // Актуальные



проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 410-415.

1668. Скойбеда А. Т., Громыко П. Н. Коническо-цилиндрические прецессионные редукторы / Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: БГПА, 2001. - 187 с.: ил.

1669. Скойбеда А. Т., Эльмессауди Д. Момент трения и упругие деформации в подшипниках качения // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 504-507.

1670. Скойбеда А. Т., Даньков А. М. Научные основы создания регулируемых передач с составными зубчатыми колесами // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 64-73.

1671. Скойбеда А. Т., Эльмессауди Д. Неподвижные соединения с натягом колец подшипника // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 507-510.

1672. Скойбеда А. Т., Даньков А. М. Определение основных размеров передач с оставными зубчатыми колесами, взаимодействующими с промежуточными колесами внутреннего зацепления // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 365-371.

1673. Скойбеда А. Т. и др. Оценка напряжённо-деформированного состояния рамы шасси автомобильного крана с использованием конечноэлементного моделирования / Скойбеда А. Т., Капуста П. П., Шаров В. А. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 372-380.

1674. Скойбеда А. Т. и др. Оценка эффективности функционирования подшипников качения / Скойбеда А. Т., Кривко Г. П., Эльмессауди Д. // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 560-564.

1675. Скойбеда А. Т. и др. Повышение несущей способности и долговечности зубчатопременных передач путем выбора рационального значения коррекции шкивов / Скойбеда А. Т., Баханович А. Г., Баханович И. Г. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 337-345.

1676. Скойбеда А. Т. и др. Прогрессивная импортозамещающая технология производства приводных зубчатых ремней из отечественных материалов / Скойбеда А. Т., Баханович А. Г., Баханович И. Г. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 3. - С. 38-42.

1677. Скойбеда А. Т. и др. Прогрессивная технология производства приводных зубчатых ремней повышенной несущей способности и долговечности с износостойким покрытием зубьев / Скойбеда А. Т., Баханович А. Г., Баханович И. Г. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб.

тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 124-126.

1678. Скойбеда А. Т., Курмаз Л. В. Проектирование зубчатых передач // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 1. - С. 48-54.

1679. Скойбеда А. Т. и др. Совершенствование методики проектного расчета зубчато-ременных передач / Скойбеда А. Т., Баханович А. Г., Баханович И. Г. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 126-131.

1680. Скойбеда А. Т. и др. Технологические методы повышения несущей способности и долговечности приводных зубчатых ремней с износостойким покрытием зубьев / Скойбеда А. Т., Баханович А. Г., Баханович И. Г. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 43-46.

1681. Скоробогатый В. А. Методика и экспериментальное определение коэффициента удельного сопротивления резанию грунта шнеком // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 108-113.

1682. Смиловенко О. О. и др. Исследование напряжений в поверхностном слое упрочнённого алмазного инструмента / Смиловенко О. О., Шматов А. А., Кукареко В. А. // Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, сварка: Матер. докл. 6-ой Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 6-7 апр. 2004 г. - Мн., 2004. - С. 299-300.

1683. Смиловенко О. О. и др. Повышение ресурса алмазного инструмента методом низкотемпературной химической обработки / Смиловенко О. О., Шматов А. А., Хотейкина Ю. С. // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 363-364.

1684. Анализ методов и средств измерений геометрических параметров колец шариковых подшипников / Смирнов В. Г., Венгер К. Д., Прохоренко А. А., Соколовский С. С. // Метрология и приборостроение. - 2004. - № 2. - С. 12-19.

1685. Смирнов В. Г. и др. Аналитическое моделирование торовых поверхностей как способ повышения достоверности технического контроля / Смирнов В. Г., Политыко Э. Д., Венгер К. Д. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 4. - С. 24-29.

1686. Современные методы проектирования машин: Респ. межвед. сб. науч. тр.: Вып. 2: В 7 т. Т. 1: Перспективные направления создания машин / Белорусский национальный технический университет; Под общ. ред. Витязя П. А. - Минск: Технопринт, 2004. - 160 с.: ил.

1687. Современные методы проектирования машин: Респ. межвед. сб. науч. тр.: Вып. 2: В 7 т. Т. 2: Качество изделий машиностроения. Проектирование материалов и конструкций / Белорусский национальный технический университет; Под общ. ред. Витязя П. А. - Минск: Технопринт, 2004. - 190 с.: ил.

1688. Современные методы проектирования машин: Респ. межвед. сб. науч.тр.: Вып. 2: В 7 т. Т. 3: Проектирование приводов машин / Белорусский национальный технический университет; Под общ. ред. Витязя П. А. - Минск: Технопринт, 2004. - 231 с.: ил.

1689. Современные методы проектирования машин: Респ. межвед. сб. науч.тр.: Вып. 2: В 7 т. Т. 4: Надёжность и ресурсное проектирование машин / Белорусский национальный технический университет; Под общ. ред. Витязя П. А. - Минск: Технопринт, 2004. - 246 с.: ил.

1690. Современные методы проектирования машин: Респ. межвед. сб. науч.тр.: Вып. 2: В 7 т. Т. 5: Технология изготовления машин / Белорусский национальный технический университет; Под общ. ред. Витязя П. А. - Минск: Технопринт, 2004. - 145 с.: ил.

1691. Современные методы проектирования машин: Респ. межвед. сб. науч. тр.: Вып. 2: В 7 т. Т. 6: Автоматизация проектирования и информационные технологии / Белорусский национальный технический университет; Под общ. ред. Витязя П. А. - Минск: Технопринт, 2004. - 196 с.: ил.

1692. Современные методы проектирования машин: Респ. межвед. сб. науч. тр.: Вып. 2: В 7 т. Т. 7: Экономические аспекты проектирования машин. Теория и практика технического образования / Белорусский национальный технический университет; Под общ. ред. Витязя П. А. -Минск: Технопринт, 2004. - 155 с.: ил.

1693. Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сборник трудов первой Международной научно-технической конференции, Минск, 11-13 декабря 2002 г.: Вып.1: В 3 т. Т. 1: Пленарные доклады / Под общ. ред. Витязя П. А. - Мн.: Технопринт, 2002. - 128 с.: ил. - В надзаг.: Белорусский национальный технический университет и др.

1694. Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сборник трудов первой Международной научно-технической конференции, Минск, 11-13 декабря 2002 г.: Вып.1: В 3 т. Т. 2 / Под общ. ред. Витязя П. А. - Мн.: Технопринт, 2002. - 476 с.: ил. - В надзаг.: Белорусский национальный технический университет и др.

1695. Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сборник трудов первой Международной научно-технической конференции, Минск, 11-13 декабря 2002 г.: Вып.1: В 3 т. Т. 3 / Под общ. ред. Витязя П. А. - Мн.: Технопринт, 2002. - 374 с.: ил. - В надзаг.: Белорусский национальный технический университет и др.

1696. Соколов Ю. В., Садоха М. А. Общий подход к расчёту тепловых режимов при плазменном формообразовании // Перспективы развития поверхностного и объёмного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении". - Мн., 2004. - С. 93-97.

1697. Соколов Ю. В. Плазменное формообразование. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 196 с.: ил.

1698. Соколов Ю. В. и др. Термическая обработка напыленных покрытий / Соколов Ю. В., Садоха М. А., Попок Д. А. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 1. - С. 34-38.

1699. Соколовский С. С. и др. Применение принципа перераспределения полей допусков при контроле геометрических параметров деталей / Соколовский С. С., Ленкевич О. А., Спесивцева Ю. Б. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 496-499.

1700. Соколов И. О. и др. Исследование физико-механических и триботехнических свойств антифрикционных газотермических покрытий на основе бронз и баббитов / Соколов И. О., Спиридонов Н. В., Пилецкая Л. И. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 147-152.

1701. Соловей С. А., Куптель В. Г. Влияние режимов резания на процесс дробления стружки при продольном наружном точении // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 68-71.

1702. Соломахо В. Л. и др. Анализ источников методических погрешностей при контроле плоскостности поверхностей с использованием аналитического моделирования / Соломахо В. Л., Соколовский С. С., Дадьков К. И. // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 46-52.

1703. Соломахо В. Л., Кротова О. А. Анализ применимости методик выполнения координатных измерений к сложным поверхностям, имеющим элементы прерывания // Метрология и приборостроение. - 2003. - № 3. - С. 26-30.

1704. Анализ систем диагностики и контроля качества трубчатых каналов малого диаметра / Соломахо В. Л., Цитович Б. В., Минченя В. Т., Лысенко Р. В. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 37-39.

1705. Оптимизация контроля геометрических параметров изделий на основе принципа перераспределения полей допусков / Соломахо В. Л., Цитович Б. В., Соколовский С. С., Ленкевич О. А. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 39-42.

1706. Соломахо В. Л. и др. Особенности координатных измерений сложных поверхностей, представленных ограниченными участками окружности: [К использованию в машиностроит. пр-ве] / Соломахо В. Л., Соколовский С. С., Кротова О. А. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 1. - С. 43-47.

1707. Повышение качества изделий на основе оптимизации нормирования и контроля геометрических параметров деталей / Соломахо В. Л., Соколовский С. С., Цитович Б. В. и

др. // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 10-18.

1708. Спесивцева Ю. Б. и др. Повышение технологических изделий машиностроения на основе оптимизации размерных цепей / Спесивцева Ю. Б., Соколовский С. С., Соломахо В. Л. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 541-543.

1709. Изнашивание покрытий из механических смесей на основе самофлюсующихся сплавов под действием высоких контактных нагрузок / Спиридонов Н. В., Володько А. С., Зенькевич В. В., Пилецкая Л. И. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 337-338.

1710. Использование диффузионно-легированных самофлюсующихся порошков на железной основе - путь к снижению себестоимости упрочнения деталей газотермическим напылением / Спиридонов Н. В., Авсиевич А. М., Володько А. С., Пилецкая Л. И. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 37-42.

1711. Спиридонов Н. В. Исследование коррозии Ni-Cr-B-Si-плазменных покрытий, оплавленных лазерным лучом // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 2. - С. 65-67.

1712. Исследование режимов механической обработки поверхностей, упрочнённых механическими смесями на основе самофлюсующихся сплавов / Спиридонов Н. В., Володько А. С., Зенькевич В. В., Пилецкая Л. И. // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 333-336.

1713. Спиридонов Н. В., Зенкевич В. В. Исследование теплофизических характеристик лазерного упрочнения покрытий из окиси алюминия // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 185-189.

1714. Спиридонов Н. В. Композиционные армированные газотермические покрытия для вытяжки проволоки // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 188-190.

1715. Спиридонов Н. В. Повышение долговечности деталей концентрированными потоками энергии // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 52-56.

1716. Спиридонов Н. В. Способы упрочнения напыленных покрытий концентрированными потоками энергии // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 238-243.

1717. Технологические параметры напыления механических смесей на основе самофлюсующихся сплавов / Спиридонов Н. В., Зенькевич В. В., Володько А. С., Пилецкая Л. И. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры,

личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 42-47.

1718. Триботехнические и физико - механические характеристики поверхностей, упрочнённых механическими смесями на основе самофлюсующихся сплавов / Спиридонов Н. В., Зенькевич В. В., Володько А. С., Пилецкая Л. И. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 242-246.

1719. Спиридонов Н. В. Триботехнические характеристики NI-Cr-B-C-плазменных покрытий после различных методов оплавления // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 152-157.

1720. Спиридонов Н. В. Упрочнение деталей концентрированными потоками энергии // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 19-22.

1721. Спиридонов Н. В., Девойно О. Г. Упрочнение деталей лазерным легированием // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 1. - С. 46-51.

1722. Упрочнение никель-титановых плазменных покрытий с использованием лазерной обработки / Спиридонов Н. В., Володько А. С., Зенкевич В. В., Пилецкая Л. И. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 183-185.

1723. Станюк Е. И., Веренич И. А. Метод расчёта потерь мощности на трение в подшипниках скольжения шестерённого насоса // Вестник Гомельского государственного технического университета имени Сухого. - 2002. - № 3/4. - С. 8-11.

1724. Словарь-справочник по зубчатым передачам: Рус.-англ.-нем. / Старжинский В. Е., Антонюк В. Е., Кане М. М., Шилько С. В.; Ин-т механики металлополимер. систем им. Белого В.А. НАН Беларуси; Под общ. ред. Старжинского В. Е. - Гомель: ИММС НАНБ, 2002. - 66 с.: ил.

1725. Влияние схемы прокатки периодических профилей на энергосиловые параметры процесса / Степаненко А. В., Исаевич Л. А., Томило В. А., Смирнов В. Г. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 24-27.

1726. Степаненко А. В. и др. Исследование процесса прокатки с рассогласованием окружных скоростей валков / Степаненко А. В., Карпицкий В. С., Карпицкий Ю. В. // Материалы, технологии, инструменты. - 2000. - Т. 5, № 1. - С. 15-17.

1727. Степаненко А. В., Король В. А. Новая технология изготовления полуосей // Литьё и металлургия. - 2002. - № 1. - С. 101-103.

1728. Степаненко А. В. и др. Прокатка полос переменного профиля / Степаненко А. В., Король В. А., Смирнова Л. А. - Гомель: ИММС НАНБ, 2001. - 180 с.: ил.

1729. Степаненко А. В. и др. Прокатка полос с критическим рассогласованием окружных скоростей валков / Степаненко А. В., Карпицкий В. С., Карпицкий Ю. В. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности:

Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 112-117.

1730. Степаненко А. В., Щукин В. Я. Развитие поперечно-клиновой прокатки // Прогрессивные технологии поперечно-клиновой прокатки: Матер. Междунар. науч.-технич. конф., Минск, 4-6 июня 2002 г. - Мн., 2002. - С. 6-10.

1731. Степаненко А. В., Щукин В. Я. Развитие поперечно-клиновой прокатки // Технологии физтеха: Юбилейный сборник трудов: В 2 т. - Минск, 2004. - Т. 2. - С. 13-16.

1732. Степаненко А. В. и др. Технология и оборудование для изготовления балки картера ведущего моста из трубчатой заготовки / Степаненко А. В., Король В. А., Томило В. А. // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 129-134.

1733. Степаненко А. В., Томило В. А. Технология и оборудование для изготовления упругих элементов автомобильной подвески повышенной долговечности // Технологии физтеха: Юбилейный сборник трудов: В 2 т. - Минск, 2004. - Т. 2. - С. 29-42.

1734. Технология разделения пруткового материала на мерные заготовки / Степаненко А. В., Исаевич Л. А., Сидоренко М. И., Кожуро Л. М. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 128-132.

1735. Технология размерно-чистовой и упрочняющей обработки / Степаненко А. В., Исаевич Л. А., Сидоренко М. И., Кожуро Л. М. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 133-138.

1736. Прогрессивные технологии поперечно-клиновой прокатки: Матер. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 4-6 июня 2002 г. / Под ред. Степаненко А. В. - Мн.: Технопринт, 2002. - 188 с.: ил.

1737. Стефанович В. А. и др. Исследование возможности получения наплавленных покрытий из борированной проволоки / Стефанович В. А., Борисов С. В., Стефанович А. В. // Перспективы развития поверхностного и объёмного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении". - Мн., 2004. - С. 56-62.

1738. Сухоцкий А. А. Исследование силового поля в рабочей зоне инструмента для пневмоцентробежной обработки шариков // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 1. - С. 31-33.

1739. Сухоцкий А. А., Дворянчиков Д. А. Особенности движения заготовки в процессе пневмоцентробежной обработки // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 86-88.

1740. Тарасов Ю. И., Размыслович М. А. К вопросу получения материалов, обладающих специальными свойствами // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 200-204.

1741. Закономерности затвердевания крупносортных непрерывнолитых заготовок из стали ШХ15 / Тимошпольский В. И., Самойлович Ю. А., Андрианов Д. Н., Маточкин В. А. // Сталь. -2004. - № 2. - С. 50-54.

1742. Обработка металла порошковой проволокой для получения качественной продукции и снижения затрат сырьевых ресурсов / Тимошпольский В. И., Бродский С. С., Шевченко А. Д. и др. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 173-179.

1743. Расчётно-теоретическое исследование температурных полей и термонапряжений заготовок в ходе непрерывного литья / Тимошпольский В. И., Трусова И. А., Козлов С. М. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 4. - С. 54-60.

1744. Термонапряжённое состояние непрерывнолитых заготовок сечением 250x300 мм при нагреве в печи с шагающими балками / Тимошпольский В. И., Самойлович Ю. А., Андрианов Д. Н. и др. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 27. - С. 35-42.

1745. Туромша В. И., Гурецкий П. Н. Направляющие качения современного технологического оборудования // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 158-164.

1746. Туромша В. И. и др. Оптимизация режимов резания при рассверливании отверстий / Туромша В. И., Бачанцев А. И., Гурецкий П. А. // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 2. - С. 73-76.

1747. Туромша В. И. Точение деталей сложной формы с переменной глубиной резания // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 133-137.

1748. Федорцев В. А., Иващенко С. А. Высокоэффективные методы упрочнения деталей узлов трения машин и приборов. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 180 с.: ил.

1749. Федорцев В. А., Бабук В. В. Повышение качества подготовки рабочих поверхностей деталей для нанесения защитных покрытий // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 72-74.

1750. Фельдштейн Е. Э. и др. Анализ и оптимизация процесса резания с использованием подходов робастного проектирования / Фельдштейн Е. Э., Серенков П. С., Тагучи Г. // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 2. - С. 7-9.

1751. Фельдштейн Е. Э. Закономерности шлифования плазменных покрытий на железной основе // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 651-654.

1752. Фельдштейн Е. Э. Компьютерное моделирование колебаний при точении консольного вала // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 17. - С. 472-476.



1753. Фельдштейн Е. Э., Корниевич М. А. Контроль состояния режущих инструментов // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 45-50.

1754. Фельдштейн Е. Э., Каминьски В. Л. Моделирование теплового поля детали при фрезеровании аустенитной стали пальцевой фрезой // Инженерно-физический журнал. - 2001. - Т. 74, № 1. - С. 149-152.

1755. Фельдштейн Е. Э., Корниевич М. А. Обработка отверстий: Справочник сверловщика: [Учебное пособие для профессионально-технических учебных заведений машиностроительного и приборостроительных профилей]. - Мн.: Дизайн ПРО, 2000. - 271 с.: ил.

1756. Фельдштейн Е. Э., Корниевич М. А. Режущие инструменты для обработки неэвольвентных профилей: [Учебное пособие для машиностроит. специальностей вузов]. - Мн.: ДизайнПРО, 2000. - 111 с.: ил.

1757. Фельдштейн Е. Э. и др. Режущий инструмент: Курсовое и дипломное проектирование: [Учебное пособие для машиностроит. специальностей вузов] / Фельдштейн Е. Э., Корниевич М. А., Шагун В. И.; Под ред. Фельдштейна Е. Э. - 2-е изд., испр. - Мн.: Дизайн ПРО, 2002. - 320 с.: ил.

1758. Фельдштейн Е. Э. Современные тенденции в контроле состояния режущих инструментов на автоматизированном оборудовании // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 93-99.

1759. Фельдштейн Е. Э., Корниевич М. А. Современные тенденции в развитии инструментальной оснастки станков с ЧПУ // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 164-172.

1760. Фигурин К. Б. и др. Стереологические особенности конденсируемого потока при магнетронном распылении / Фигурин К. Б., Фигурин Б. Л., Ковалевский В. Н. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 39-42.

1761. Методика определения кривизны и кручения проволоки после свивки в металлокорд / Филиппов В. В., Степаненко А. В., Веденеев А. В., Крымчанский И. И. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 163-166.

1762. Научное и практическое обоснование применения различных модификаций катанки из кипящего металла при производстве наукоёмкой продукции в условиях РУП "Речицкий метизный завод" / Филиппов В. В., Тимошпольский В. И., Вашков А. С. и др. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 2. - С. 14-19.

1763. Новые технические решения при реконструкции прокатного стана 320/150 / Филиппов В. В., Тищенко В. А., Тимошпольский В. И., Маточкин В. А. // Сталь. - 2001. - № 12. - С. 5-7.

1764. Филонов И. П. и др. Автоматизированное оборудование с прецизионными координатными приводами: [Учебное пособие] / Филонов И. П., Якубович О. В., Курч Л. В.; Белорусский национальный технический университет, Каф. "Технология машиностроения". - Минск: БНТУ, 2004. - 53 с.: ил.

1765. Филонов И. П., Медведев А. И. Вероятностно-статистические методы оценки качества в машиностроении: [Учебное пособие для машиностроит. специальностей вузов]. - Мн.: ТЕСЕЙ, 2000. - 127 с.: ил.

1766. Влияние конструкции алмазного круга на эффективность обработки износостойких покрытий / Филонов И. П., Мрочек Ж. А., Клименко С. А., Кожуро С. Л. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 261-266.

1767. Использование интегрированных программных пакетов при проектировании и анализе технологических процессов / Филонов И. П., Курч Л. В., Ревяко В. С., Шавель А. В. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 55-58.

1768.\* Филонов И. П. и др. Исследование возможности интенсификации финишной обработки оптических поверхностей / Филонов И. П., Маляренко А. Д., Митенков М. В. // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Междунар. сб. науч. тр. - Донецк, 2000. - Вып. 13. - С. 259-263.

1769. Филонов И. П., Вериго Е. Б. Исследование точности позиционирования и позиционной повторяемости сборочного центра с шаговым электроприводом // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 99-104.

1770. Филонов И. П. Компьютерное моделирование и управление динамической нагруженностью технологических машин // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 100-104.

1771. Методологические основы оценки энергетической эффективности технологических машин / Филонов И. П., Клевзович В. И., Гурецкий П. Н., Седнин А. А. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 448-450.

1772.\* Филонов И. П., Ящерицын П. И. Обработка материалов резанием. Моделирование технологических систем // Наука Беларуси в XX столетии: Сб. науч. тр. - Мн., 2001. - С. 45-48.

1773. Филонов И. П. и др. Особенности притиров для термоуправляемой доводки прецизионных оптических поверхностей / Филонов И. П., Маляренко А. Д., Митенков М. В. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 186-192.

1774. Проектирование технологических процессов в машиностроении: [Учебное пособие для машиностроительных специальностей вузов] / Филонов И. П., Беляев Г. Я., Кожуро Л. М. и др.; Под общ. ред. Филонова И. П. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 909 с.: ил.

1775. Расширение технологических возможностей обработки внутренних торцово-цилиндрических поверхностей корпусных деталей на станках с ЧПУ / Филонов И. П., Курч Л. В., Чепик П. П., Даабуб А. М. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 68-71.

1776. Филонов И. П. и др. Сокращение сроков технологической подготовки производства за счёт использования систем компьютерного моделирования / Филонов И. П., Курч Л. В., Ревяко В. С. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 478-480.

1777. Технич.-экономическое обоснование назначения режимов резания с использованием методов компьютерного моделирования / Филонов И. П., Курч Л. В., Титова А. В., Даабуб А. М. // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 2. - С. 18-21.

1778. Формирование учебно-методических комплексов в области изготовления и восстановления деталей машин / Филонов И. П., Чемисов Б. П., Хейфец М. Л., Лысов А. А. // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб.-к. - Минск, 2003. - С. 329-331.

1779. Филонов И. П. и др. Численное исследование энергопотребления привода подачи токарного станка / Филонов И. П., Клевзович В. И., Гурецкий П. Н. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 137-141.

1780. Филонов И. П., Вериге Е. Б. Численное моделирование влияния удельных нагрузок на износ во вращательных сочленениях манипуляторов // Трение и износ. - 2000. - Т. 21, № 6. - С. 612-617.

1781. Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. трудов. Вып. 17 / Белорусская государственная политехническая академия; Гл. ред. Филонов И. П. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 633 с.: ил.

1782. Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. трудов. Вып. 16 / Белорусская государственная политехническая академия; Гл. ред. Филонова И. П. - Мн.: УП "Технопринт", 2000. - 317 с.: ил.

1783. Машиностроение: Респ. межведомств. сб. науч. тр. Вып. 19 / Белорусский национальный технический университет, Машиностроит. фак. и др.; [Редкол.: Филонов И. П. (гл. ред.) и др.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 792 с.: ил. - В надзаг. также: Координац. Совет межвуз. программы фундам. исслед. "Машиностроение-01", Бел. о-во инженеров-технологов, Междунар. акад. техн. образования.

1784. Машиностроение: Респ. межведомств. сб. науч. тр.: Вып. 20: В 2 т. Т. 2 / Белорусский национальный технический университет, Машиностроит. фак. и др.; [Редкол.: Филонов И. П. (гл. ред.) и др.]. - Минск: Технопринт, 2004. - 398 с.: ил.

1785. Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр.: Вып. 20: В 2 т. Т. 1 / Белорусский национальный технический университет, Машиностр. фак. и др.; [Редкол.: Филонов И. П. (гл. ред.) и др.]. - Минск: Технопринт, 2004. - 397 с.: ил.

1786. Машиностроение: Респ. межведомств. сб. науч. тр. Вып. 18 / Белорусский национальный технический университет, Машиностроит. фак. и др.; [Редкол.: Филонов И. П. (гл. ред.) и др.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 767 с.: ил. - В надзаг. также: Координац. Совет межвуз. программы фундам. исслед. "Машиностроение-01", Бел. о-во инженеров-технологов, Междунар. акад. техн. образования.

1787. Библиографический указатель трудов Филонова И. П., профессора, доктора технических наук / Белорусский национальный технический университет; Сост. Филонов И. П. - Мн.: БНТУ, 2004. - 50 с.

1788. Фролов И. С. и др. Адгезионная прочность ионно-осажденных покрытий на стальных подложках / Фролов И. С., Иващенко С. А., Мрочек Ж. А. // Материалы, технологии, инструменты. - 2001. - Т. 6, № 4. - С. 53-56.

1789. Фролов И. С. и др. Исследование пористости вакуумных электродуговых конденсаторов / Фролов И. С., Мрочек Ж. А., Иващенко С. А. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 194-198.

1790. Фролов И. С. К вопросу о классификации вакуумно-плазменных покрытий // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 266-283.

1791. Фролов И. С. Основные закономерности формирования шероховатости поверхности при осаждении вакуумно-плазменных покрытий на немагнитные подложки // Машиностроение: Республик. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 190-195.

1792. Фролов И. С. и др. Повышение работоспособности деталей из немагнитных металлических материалов при вакуумно-плазменном упрочнении / Фролов И. С., Иващенко С. А., Мрочек Ж. А. // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 1. - С. 8-12.

1793. Фролов И. С. и др. Проектирование технологии вакуумно-плазменного упрочнения прецизионных деталей из немагнитных металлических материалов / Фролов И. С., Иващенко С. А., Мрочек Ж. А. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 17-22.

1794. Фролов И. С., Иващенко С. А. Систематизация типового ряда вакуумно-плазменных покрытий // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 2. - С. 82-87.

1795. Цветков В. Д. и др. Интеллектуальные компоненты базового уровня технологических САПР [механической обработки] / Цветков В. Д., Гулецкий В. А., Жадович М. М. // Моделирование и информационные технологии проектирования. - 2000. - Вып. 3. - С. 33-40.

1796. Цветков В. Д. Функционально-структурные модели кинематических схем механизмов и машин // Моделирование и информационные технологии проектирования. - Мн., 2002. - Вып. 4. - С. 67-77.

1797. Цитович Б. В. Выбор методик выполнения измерений для исследования точности технологических процессов // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 499-505.

1798. Методы и средства обеспечения контролепригодности геометрических параметров труднодоступных элементов деталей / Цитович Б. В., Яковлев В. П., Соколовский С. С., Соломахо В. Л. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 544-548.

1799. Цитович Б. В., Яковлев В. П. Метрологическая экспертиза методик выполнения измерений радиальных и торцовых биений поверхностей валов // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 81-88.

1800. Математическое моделирование и усовершенствование тепловой работы многозонной методической печи / Цкитишвили Э. О., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 2. - С. 69-80.

1801. Чигарев А. В., Белоус Е. А. Фрактальная модель накопления повреждений в твёрдых телах: [Методы проектирования деталей машин] // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 1. - С. 12-14.

1802. Чигринова Н. М. и др. Влияние химических и электрофизических параметров анодного микродугового оксидирования на функциональные свойства керамических покрытий / Чигринова Н. М., Кухарев А. А., Чигринов В. Е. // Порошковая металлургия. - 1999. - Вып. 22. - С. 58-63.

1803. Чигринова Н. М., Чигринов В. Е. Восстановление и упрочнение поверхностей износа внутренних полостей масляных наносов типа НШ с применением микроэлектродуговой обработки // Тяжёлое машиностроение. - 2001. - № 2. - С. 35-38.

1804. Чигринова Н. М., Чигринов В. Е. Особенности формирования керамических покрытий методом АМДО на поршнях высокофорсированных двигателей // Порошковая металлургия. - 1998. - Вып. 21. - С. 97-100.

1805. Чигринова Н. М., Чигринов В. Е. Сравнительная оценка методов восстановления работоспособности жёсткодопусковых изделий // Порошковая металлургия. - 1998. - Вып. 21. - С. 59-63.

1806. Чичко А. Н., Лихоузов С. Г. Компьютерная система моделирования процесса заполнения сложных пространственных форм // Моделирование и информационные технологии проектирования. - 2000. - Вып. 3. - С. 91-98.

1807. Чичко А. Н. и др. Компьютерная система "ПроТерм": применение для управления процессом термической обработки деталей / Чичко А. Н., Яцкевич Ю. В., Соболев В. Ф. // ТЭО. Техника. Экономика. Организация. - 2002. - № 1. - С. 22-23.

1808. Компьютерное моделирование в задачах термоупругости сложных пространственных деталей / Чичко А. Н., Яцкевич Ю. В., Соболев В. Ф., Чичко О. И. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 3. - С. 68-74.

1809. Чичко А. Н. Математическое моделирование технологических процессов: [Учебное пособие для специальности "Технология, оборудование и автоматизация обработки материалов" вузов] / Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: БГПА, 2001. - 127 с.: табл.

1810. Трёхмерное компьютерное моделирование напряжений в промышленных деталях / Чичко А. Н., Яцкевич Ю. В., Соболев В. Ф., Чичко О. И. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 228-230.

1811. Чичко А. Н. и др. Трёхмерное математическое моделирование термонапряженного состояния стальной детали / Чичко А. Н., Яцкевич Ю. В., Соболев В. Ф. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 4. - С. 82-83.

1812. Чичко О. И. Новые методы и алгоритмы многокритериальной оптимизации для САЕ-систем некоторых технологических процессов // Литьё и металлургия. - 2003. - № 4. - С. 55-58.

1813. О методах компьютерного анализа напряжений и деформаций трёхмерной детали, подвергнутой термической обработке / Чичко О. И., Соболев В. Ф., Анисович Г. А., Чичко А. Н. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 4. - С. 24-29.

1814. Чичко О. И., Соболев В. Ф. О новых методах компьютерных САМ для анализа напряжений и деформаций деталей, подвергнутых термической обработке // Литьё и металлургия. - 2002. - № 2. - С. 47-52.

1815. Чичко О. И. и др. Разработка информационной технологии для анализа движения частиц различной плотности в литниково-питающих системах / Чичко О. И., Лихоузов С. Г., Соболев В. Ф. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 4. - С. 18-23.

1816. Чичко О. И. Структурная модель и алгоритм выбора оптимальных конфигураций детали, подвергнутой термической обработке // Литьё и металлургия. - 2003. - № 2. - С. 15-18.

1817. Шагун В. И. Влияние параметров метчика на отклонения шага резьбы в стали // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 74-77.

1818. Шагун В. И. Режущий инструмент. Проектирование. Производство. Эксплуатация: [Учебное пособие для машиностроительных специальностей вузов]. - Мн.: НПО "ПИОН", 2002. - 495 с.: ил.

1819. Шамшур А. С., Ильющенко А. Ф. О дислокации модели возникновения круговых термотоков в металлах при трении скольжения и методах предотвращения схватывания // Трение и износ. - 2000. - Т. 21, № 6. - С. 628-633.

1820. Шамшур А. С., Ильющенко А. Ф. Энергетика скатывания металлов при трении скольжения // Трение и износ. - 1999. - Т. 20, № 4. - С. 364-370.

1821. Шатуров Г. Ф., Мрочек Ж. А. Прогрессивные процессы механической обработки поверхностей. - Минск: УП "Технопринт", 2001. - 460 с.: ил.

1822. Шахрай Л. И. и др. Библиотека стандартов станочных приспособлений системы параметрического проектирования T-FLEX.CAD в курсовом проектировании по дисциплине "Технологическая оснастка" / Шахрай Л. И., Горбачевич А. Ф., Ясюкевич Л. Н. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 356-360.

1823. Шиманович И. М. Влияние параметров процесса прямой и обратной ротационной вытяжки на величину нейтральных углов в очаге деформации // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 27. - С. 123-127.

1824. Шиманович О. А. и др. Кинематика течения металла в очаге деформации прокаткой с волочением / Шиманович О. А., Степаненко А. В., Шиманович И. М. // Материалы, технологии, инструменты. - 2000. - Т. 5, № 4. - С. 21-23.

1825. Шматов А. А. Новые методы нанесения антифрикционных покрытий на режущий инструмент // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Междунар. сб. науч. тр. - Донецк, 2000. - Вып. 14. - С. 112-116.

1826. Шпилевский В. И., Леута О. И. Разработка упругих дисковых муфт повышенной несущей способности // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 288-292.

1827. Щетникович К. Г. и др. Кинематика шариков при обработке между соосными дисками и кольцом / Щетникович К. Г., Балашова О. В., Петренко И. Ф. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 78-82.

1828. Щукин В. Я. и др. Теоретические вопросы поперечно-клиновой прокатки / Щукин В. Я., Исаевич Л. А., Кожевникова Г. В. // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 72-76.

1829. Щукин В. Я. и др. Теория, технология, применение в промышленности поперечно-клиновой прокатки / Щукин В. Я., Исаевич Л. А., Кожевникова Г. В. // Технологии физтеха: Юбилейный сборник трудов: В 2 т. - Минск, 2004. - Т. 2. - С. 17-28.

1830. Исследование процесса нанесения износостойких плазменных покрытий / Ярмук Ю. Ю., Лаптев С. В., Фюссель У., Эккарт Г. // Мир технологий. - 2002. - № 3. - С. 7-10.

1831. Ярмак Ю. Ю., Лаптев С. В. Исследование физико-механических свойств карбидных покрытий // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 141-146.

1832. Моделирование процесса плазменного нанесения твёрдосплавных карбидных покрытий / Ярмак Ю. Ю., Пуховой А. А., Фюссель У., Эккарт Г. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 484-488.

1833. Ярошевич А. А. и др. Обработка поверхностей протягиванием / Ярошевич А. А., Беляев Г. Я., Мрочек Ж. А. - Минск: УП "Технопринт", 2002. - 283 с.: ил.

1834. Исследование усталости коленчатых валов, восстановленных нанесением покрытий / Ярошевич В. К., Янкевич Н. С., Белоцерковский М. А., Савич Е. Л. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 45-47.

1835. Ярошевич В. К. и др. Сопротивление усталости восстановленных коленчатых валов / Ярошевич В. К., Янкевич Н. С., Белоцерковский М. А. // Сварка и родственные технологии: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 4. - С. 97-99.

1836. Автоматизация проектирования физико-химических методов обработки [материалов] / Ящерицын П. И., Хейфец М. Л., Кухта С. В., Пальвинский С. В. // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 76-79.

1837. Ящерицын П. И. и др. Влияние механической обработки на износостойкость покрытий / Ящерицын П. И., Кожуро Л. М., Шадуя В. Л. // Теоретические и технологические основы упрочнения и восстановления изделий машиностроения. - Мн., Новополоцк, 2001. - С. 605-607.

1838. Ящерицын П. И. и др. Дополнительные критерии оценки эксплуатационных показателей алмазных шлифовальных кругов при обработке износостойких покрытий / Ящерицын П. И., Кожуро С. Л., Шадуя В. Л. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 3. - С. 44-46.

1839. Магнитно-абразивная обработка деталей несимметричной формы с высоким коэффициентом светоотражения / Ящерицын П. И., Ракомсин А. П., Сергеев Л. Е. и др. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 84-88.

1840. Магнитно-абразивная обработка длинномерных деталей / Ящерицын П. И., Ракомсин А. П., Сидоренко М. И. и др. // Технология машиностроения. - 2003. - № 3. - С. 11-12.

1841. Магнитно-абразивная обработка с использованием смазочно-охлаждающих технологических средств "Пенол-1 и -2" / Ящерицын П. И., Стержинская Л. Г., Сергеев Л. Е. и др. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 2. - С. 66-69.

1842. Магнитно-абразивная обработка с использованием соотс на основе сульфэотоксилатов / Ящерицын П. И., Ракомсин А. П., Сергеев Л. Е., Сидоренко М. И. //



Современные технологии, материалы, машины и оборудование: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2002. - С. 270-271.

1843. Магнитно-абразивная обработка цветных металлов с использованием СОТС "Аквапол-1" / Ящерицын П. И., Стулий А. А., Сергеев Л. Е. и др. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 4. - С. 62-65.

1844. Магнитно-абразивная обработка малогабаритных изделий фасонной формы / Ящерицын П. И., Ракомсин А. П., Сидоренко М. И., Сергеев Л. Е. // Технология машиностроения. - 2001. - № 6. - С. 13-15.

1845. Математическое моделирование тепловых процессов при электромагнитной наплавке / Ящерицын П. И., Ракомсин А. П., Кожуро Л. М., Мрочек Ж. А. // Доклады НАН Беларуси. - 2001. - Т. 45, № 5. - С. 110-113.

1846. Ящерицын П. И. и др. Металлорежущие станки: [Учебник для специальности "Механизация сельского хозяйства" сельскохозяйственных вузов] / Ящерицын П. И., Ефремов В. Д., Кочергин А. И.; Белорусский государственный технический университет; Под ред. Кочергина А. И. - Мн.: БГАТУ, 2001. - 446 с.: ил.

1847. Моделирование интенсивных технологических воздействий на конструкционный материал детали / Ящерицын П. И., Хейфец М. Л., Кухта С. В., Яскевич В. В. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 217-221.

1848. Моделирование магнитного поля при магнитно-абразивной обработке изделий / Ящерицын П. И., Ракомсин А. П., Сергеев Л. Е. и др. // Материалы, технологии, инструменты. - 2004. - Т. 9, № 1. - С. 15-19.

1849. Обеспечение качества ротационной обработки с предварительным нагревом наплавленных покрытий / Ящерицын П. И., Хейфец М. Л., Точило В. С., Пальвинский С. В. // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 365-367.

1850. Определение оптимальных параметров рабочей зоны при магнитно-абразивной обработке длинномерных изделий / Ящерицын П. И., Ракомсин А. П., Сергеев Л. Е. и др. // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 236-238.

1851. Определение эффективности магнитно-абразивной обработки деталей сферической формы / Ящерицын П. И., Ракомсин А. П., Сидоренко М. И. и др. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 147-152.

1852. Оптимизация параметров магнитного поля при финишной обработке внутренних конических поверхностей / Ящерицын П. И., Ракомсин А. П., Сергеев Л. Е., Сидоренко М. И. // Доклады НАН Беларуси. - 2002. - Т. 46, № 5. - С. 120-122.

1853. Повышение конкурентоспособности изделий технологическими методами / Ящерицын П. И., Ракомсин А. П., Филонов И. П., Кожуро Л. М. // Весті НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 4. - С. 39-42.

1854. Повышение конкурентоспособности изделий технологическими методами / Ящерицын П. И., Ракомсин А. П., Филонов И. П., Кожуро Л. М. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 198-203.

1855. Прогнозирование обработки мелко модульных зубчатых колёс методом МАО / Ящерицын П. И., Ракомсин А. П., Сидоренко М.И. и др. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 1. - С. 18-22.

1856. Прогнозирование эффективности действия СОТС при магнитно-абразивной обработке / Ящерицын П. И., Ракомсин А. П., Сергеев Л. Е., Сидоренко М. И. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 47-50.

1857. Проектирование мехатронных технологических комплексов высокоэффективной обработки изделий / Ящерицын П. И., Хейфец М. Л., Зевелева Е. З., Акулович Л. М. // Доклады НАН Беларусі. - 2003. - № 6. - С. 120-124.

1858. Управление процессом магнитно-абразивной обработки путём изменения параметров осцилляции / Ящерицын П. И., Ракомсин А. П., Сергеев Л. Е. и др. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 78-84.

1859. Управление термодинамическими воздействиями при электромагнитной наплавке с поверхностным пластическим деформированием / Ящерицын П. И., Акулович Л. М., Ракомсин Л. М. и др. // Доклады НАН Беларусі. - 2000. - Т. 44, № 2. - С. 118-121.

## **ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

1860. Антонов П. Е. Нарушения устойчивости откосов открытых горных выработок // Бюллетень Белорусской горной академии. - 2000. - № 1. - С. 50-55.

1861. Березовский Н. И. Исследование обогащения сырья с применением искусственного обезвоживания // Горная механика. - 2000. - № 1/2. - С. 75-79.

1862. Исследование физических свойств гранита месторождения "Микашевичи" / Березовский Н. И., Кужир П. Г., Попко С. В., Дубина М. М. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 361-364.

1863. Березовский Н. И., Костюкевич Е. К. К вопросу использования торфа для энергетических целей // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 72-74.

1864. Березовский Н. И., Богатов Б. А. Обезвоживание полезных ископаемых: идеи и практика энергосбережения / Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: Технопринт, 2000. - 170 с.: ил., табл.

1865. Березовский Н. И. Обогащение полезных ископаемых: Как добиться технологической эффективности процесса? // Инженер-механик. - 2000. - № 4. - С. 21-23.

1866. Богатов Б. А. Анализ напряжённого состояния брикета в изотермических условиях // Горная механика. - 1999. - № 3/4. - С. 52-55.

1867. Богатов Б. А. Задачи и методы прогнозирования в горном деле // Современные проблемы механики торфа в процессах добычи и переработки: Сб. тр. науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 27-33.

1868. Богатов Б. А. Задачи и методы прогнозирования в горном деле // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 65-68.

1869. Богатов Б. А., Шпургалов Ю. А. Использование математических моделей физических и организационных процессов в задачах оптимизации добычи калийных рудников // Горная механика. - 2000. - № 1/2. - С. 3-7.

1870. Богатов Б. А., Шемет С. Ф. Исследования по рациональному устройству шламохранилищ на РУП ПО "Беларуськалий" // Горная механика. - 2001. - № 3/4. - С. 3-6.

1871. Богатов Б. А., Шпургалов Ю. А. К вопросу о математическом имитационном моделировании процессов и явлений современного горного производства // Потенциал науки – развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 398-403.

1872. Богатов Б. А., Шпургалов Ю. А. К вопросу о проблемах внедрения результатов прикладных исследований в калийной отрасли // Горная механика. - 2000. - № 1/2. - С. 8-12.

1873. Богатов Б. А. Математические методы в горном производстве // Бюллетень Белорусской горной академии. - 2000. - № 1. - С. 58-67.

1874. Богатов Б. А. Математические методы и модели в горном деле: [Учебное пособие для специальностей 51.02.01 - "Разработка месторождений полезных ископаемых" и 36.10.01 - "Горные машины и оборудование"]. - Мн.: Технопринт, 2003. - 278 с.: ил.

1875. Богатов Б. А. Метод игр при оценке безопасности шламохранилищ // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 205-207.

1876. Богатов Б. А., Шпургалов Ю. А. Моделирование и обоснование решений в горном производстве. - Мн.: ОО БГА, 2002. - 366 с.: ил.

1877. Богатов Б. А., Богатова Л. Б. Осушение верховых торфяных месторождений. - Мн.: Технопринт, 2000. - 39 с.

1878. Богатов Б. А. и др. Открытые горные работы калийного производства в Беларуси: Монография / Богатов Б. А., Смычник А. Д., Шемет С. Ф. - Мн.: Технопринт, 2004. - 266 с.: ил.

1879. Оценка безопасности шламохранилищ калийного производства / Богатов Б. А., Смычник А. Д., Шемет С. Ф. и др. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 73 с.: ил.

1880. Богатов Б. А. и др. Перспективы скважинной добычи полезных ископаемых в Беларуси: Монография / Богатов Б. А., Войтенко В. С., Киреев А. М. - Мн.: Технопринт, 2004. - 257 с.: ил.

1881. Прогнозирование предельных состояний в нелинейной геомеханике / Богатов Б. А., Зюзин Б. Ф., Лотов В. Н., Миронов В. А. - Мн.: Белорусская горная академия, 2000. - 339 с.

1882. Богатов Б. А. Состояние и проблемы развития горной науки и промышленности Беларуси // Горный журнал. - 2000. - № 6. - С. 182-184.

1883. Состояние и пути развития горнодобывающей и перерабатывающей промышленности Республики Беларусь: [Сб. науч. тр. студентов] / Фак. прир. рес. и экологии БНТУ; Под ред. Богатова Б. А. - Мн.: Технопринт, 2004. - 73 с.: ил.

1884. Вавилов А. В. Развитие механизации горнодобывающей отрасли как составной части строительного комплекса Беларуси // Бюллетень Белорусской горной академии. - 2001. - № 1. - С. 48-49.

1885. Дыбленко В. П. и др. Технология освоения и повышения производительности скважин с использованием виброволнового воздействия / Дыбленко В. П., Кондратович А. Н., Ивашечкин В. В. // Вода. - 2002. - № 5. - С. 24.

1886. Казаченко Г. В., Цыбуленко П. В. Исследование процесса уплотнения верхового торфа // Современные проблемы механики торфа в процессах добычи и переработки: Сб. тр. науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 71-74.

1887. Казаченко Г. В. Моделирование состояния торфяной залежи в зависимости от степени разложения // Современные проблемы механики торфа в процессах добычи и переработки: Сб. тр. науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 48-53.

1888. Казаченко Г. В., Слыш В. М. Об оценке степени переработки торфа с учетом природных свойств и механических воздействий // Современные проблемы механики торфа в процессах добычи и переработки: Сб. тр. науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 64-70.

1889. Кислов Н. В. Количественные характеристики эффективности циклонов // Современные проблемы механики торфа в процессах добычи и переработки: Сб. тр. науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 60-63.

1890. Кислов Н. В., Шульдова С. Г. Определение объема пробы при оценке однородности состава пульпы // Современные проблемы механики торфа в процессах добычи и переработки: Сб. тр. науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 84-89.

1891. Кислов Н. В. Профилирование пневмоуборочного сопла // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 59-61.

1892.\* Кологривко А. А. Влияние акустической жёсткости закрепляющих составов на параметры шурфов, проводимых способом взрывоуплотнения и одновременного крепления / Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: Б. и., 2001. - 6 с.

1893. Кологривко А. А. Влияние закрепляющего состава на радиус сферической камуфлетной полости // Горная механика. - 2002. - № 2. - С. 63-66.

1894. Кологривко А. А. Возможность повышения добычи энергетических углей в условиях шахты "Шахтёрская-Глубокая" (Донбасс) // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 6. - С. 88-91.

1895. Кологривко А. А. Геологические условия проведения горноразведочных выработок способом взрывоуплотнения // Горная механика. - 2003. - № 3/4. - С. 63-65.

1896.\* Кологривко А. А. Доработка пологопадающего угольного месторождения в условиях шахты "Шахтёрская-Глубокая" (Донбасс) / Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: Б. и., 2001. - 8 с.

1897. Кологривко А. А. Метод последовательных приближений при расчёте выработок, сооружаемых способом взрывоуплотнения и одновременного крепления // Горная механика. - 2002. - № 1. - С. 63-64.

1898.\* Кологривко А. А. Область и условия применения в подземном и шахтном строительстве способа проведения выработок взрывоуплотнением пород с одновременным формированием монолитной крепи // Новые идеи в науках о Земле: Сб. избр. докладов IV Междунар. конф. - М., 2000. - С. 209-213.

1899.\* Кологривко А. А. Обработка результатов геодезических и маркшейдерских работ по созданию разбивочной основы. - М.: МГГУ, 2000. - 27 с.

1900.\* Кологривко А. А. Оперативное решение геодезических и маркшейдерских задач на производстве. - М.: МГГУ, 2002. - 63 с.

1901. Кологривко А. А. Оптимальные параметры проведения вертикальных выработок способом взрывоуплотнения и одновременного крепления // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 7-9.

1902. Кологривко А. А. Применение способа взрывоуплотнения горных пород в промышленности // Горная механика. - 2003. - № 1. - С. 79-81.

1903. Кологривко А. А. Регулирование радиуса цилиндрической полости через закрепляющий состав при камуфлетном взрывании // Горная механика. - 2002. - № 1. - С. 65-67.

1904. Колпашников Г. А., Ромашко Д. В. Уплотнение галитовых отходов при складировании в терриконы как фактор устойчивости отвалов калийного производства // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 5. - С. 5-10.

1905. Кондратюк В. Ф., Эльхади С. К вопросу расчёта порталной опоры кратцер-крана // Горная механика. - 2004. - № 1/2. - С. 60-62.

1906. Лисица А. В. и др. Методика моделирования разрушения дисперсных сред при ударном нагружении / Лисица А. В., Родак С. М., Казаченко Г. В. // Горная механика. - 2002. - № 1. - С. 37-40.

1907. Методика расчёта разрушения твёрдых тел ударными нагрузками / Лисица А. В., Мячина Н. И., Родак С. М., Казаченко Г. В. // Горная механика. - 2002. - № 1. - С. 41-46.

1908. Характеристики дробления в зависимости от физических свойств и скорости разрушения материалов при свободном ударе о неподвижную преграду / Лисица А. В., Родак С. М., Мячина Н. И., Казаченко Г. В. // Горная механика. - 2002. - № 1. - С. 47-51.

1909. Медведева Н. С. и др. Анализ эффективности применения метода горизонтального направленного бурения в Республике Беларусь / Медведева Н. С., Повколос К. Э., Архангельская Т. М. // Будаўніцтва. - 2003. - № 3/4. - С. 7-9.

1910. Оника С. Г., Оника Т. В. Определение сейсмоопасных зон при взрывном способе ликвидации объектов с рассредоточенной массой // Горная механика. - 2004. - № 1/2. - С. 53-56.

1911. Осипов С. Н. Некоторые особенности газодинамического режима в окрестности скважины // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 9-13.

1912. Смычник А. Д. и др. Технология и механизация разработки калийных месторождений: [Учеб. пособ. для вузов по спец. "Разработка месторождений полезных ископаемых"] / Смычник А. Д., Богатов Б. А., Шемет С. Ф. - Мн.: Юнипак, 2004. - 223 с.: ил.

1913. Современные проблемы механики торфа в процессах добычи и переработки: (К 70-летию заслуженного работника высшей школы РБ, доктора технических наук, профессора Кислова Н. В.): Сборник трудов научно-технич. конф. / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: Технопринт, 2002. - 140 с.: ил.

1914. Таяновский Г. А. Концепция технологии и мобильно-стационарного агрегата (МСА) для получения кускового топлива на основе торфа // Современные проблемы

механики торфа в процессах добычи и переработки: Сб. тр. науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 127-130.

1915. Широкий Г. Т., Литвин М. А. Устройство для ударно-вращательного бурения // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 3. - С. 9-11.

1916. Шпургалов Ю. А. Методы исследований задач организации горного производства: (На примере рудников ПО "Беларуськалий) // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 2. - С. 5-8.

## **САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА. ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

1917. Акельев В. Д. и др. Расчёт систем напольного отопления / Акельев В. Д., Сизов В. Д., Довнар Е. И. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 1. - С. 85-93.

1918. Ануфриев В. Н., Линкевич Н. Н. Водоочистные установки и станции для локальных систем водоснабжения // Водные ресурсы. - 2001. - № 8. - С. 9-19.

1919. Ануфриев В. Н. Возможные направления совершенствования системы платы за водопользование // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 169-173.

1920. Ануфриев В. Н., Линкевич Е. Н. Декольматация фильтров водозаборных скважин // Водные ресурсы. - 2001. - № 9. - С. 22-35.

1921. Ануфриев В. Н., Лазарчик И. К. Устройства для обработки воды в зданиях // Вода. - 2003. - № 1. - С. 5-8.

1922. Богданович М. И., Станкевич А. П. Задачи совершенствования ведения приборного учёта объёмов сточных вод // Водные ресурсы. - 2002. - № 11. - С. 33-36.

1923. Будека Ю. Ф. Водоснабжение и водоотведение на лесохимическом заводе // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 123-126.

1924. Волов Г. Я. и др. О схемах зависимого подключения однетрубных систем отопления многоэтажных зданий к тепловым сетям / Волов Г. Я., Покотиллов В. В., Рогачёв И. Г. // Энергия и менеджмент. - 2002. - № 4. - С. 23-26.

1925. Воронин А. Г. Исследования по доочистке жиросодержащих сточных вод мясокомбинатов с применением нетканых материалов // Водные ресурсы. - 2003. - № 14. - С. 76-81.

1926. Воронин А. Г. Предложения по регламентации сброса сточных вод с учётом бассейнового принципа // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-

й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. -Мн., 2003. - Т. 2. - С. 136-140.

1927. Гуринович А. Д., Казанцев А. А. Анализ проблемы питьевого водоснабжения в сельской местности // Водные ресурсы. - 2001. - № 10. - С. 20-28.

1928. Гуринович А. Д., Бахмат А. Б. Зарубежный опыт управления водным хозяйством поселений // Водные ресурсы. - 2001. - № 9. - С. 3-11.

1929. Гуринович А. Д., Новиков А. А. Информационные технологии инженерного анализа и повышения эффективности эксплуатации скважинных водозаборов // Мир технологий. - 2002. - № 2. - С. 65-69.

1930. Гуринович А. Д. Питьевое водоснабжение из подземных источников: проблемы и решения. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 304 с.: ил.

1931. Гуринович А. Д. Системы питьевого водоснабжения с водозаборными скважинами: планирование, проектирование, строительство и эксплуатация: Монография. - Мн.: Технопринт, 2004. - 247 с.: ил.

1932. Гуринович А. Д., Ивашечкин В. В. Управление процессом газоимпульсной декольматации фильтров водозаборных скважин // Вода. - 2000. - № 7/8. - С. 22-23.

1933. Ермашкевич В. Н., Кулаков Г. Т. Отопительное оборудование и отопительные системы: основные направления повышения экономической эффективности систем теплоснабжения зданий // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 20. - С. 2-3.

1934. Ивашечкин В. В., Кондратович А.Н. Исследование отложений в фильтрах водозаборных скважин и тестирование реагентов для их удаления // Мир технологий. - 2004. - № 1. - С. 81-88.

1935. Ивашечкин В. В. и др. Напорно-фильтрующая установка для осветления воды оборотных систем водоснабжения / Ивашечкин В. В., Кондратович А. Н., Дыбленко В. П. // Вода. - 2002. - № 5. - С. 24.

1936. Ивашечкин В. В. и др. Опыт восстановления производительности скважин г. Жодино газодинамическим способом / Ивашечкин В. В., Кондратович А. Н., Чередник Г. Б. // Вода. - 2003. - № 5. - С. 21-22.

1937. Ивашечкин В. В. Основы расчёта необходимого давления для декольматации прифилтровой зоны водозаборной скважины // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 5. - С. 10-16.

1938. Ивашечкин В. В., Добриян Г. К. Расчёт пульсаций продуктов химического превращения при газоимпульсной регенерации фильтров [водозаборных] скважин // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2004. - № 3. - С. 79-86.



1939. Ивашечкин В. В. Расчёт силового воздействия на фильтр скважины при газоимпульсной регенерации // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 1. - С. 18-23.

1940. Ивашечкин В. В. Расчёт энергозатрат при газоимпульсной регенерации фильтров водозаборных скважин // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2004. - № 1. - С. 77-86.

1941. Технологии восстановления производительности высокодебитных скважин / Ивашечкин В. В., Кондратович А. Н., Герасимёнок И. А., Белый В. Я. // Вода. - 2003. - № 5. - С. 19-20.

1942. Ивашечкин В. В. и др. Физические основы регенерации водозаборных скважин импульсными методами / Ивашечкин В. В., Кондратович А. Н., Гуринович А. Д. // Мир технологий. - 2002. - № 2. - С. 60-64.

1943. Казанли Е. А. Очистка хозяйственных сточных вод сельских усадебных хозяйств // Вода. - 2000. - № 10. - С. 18.

1944. Очистка хозяйственных сточных вод сельских усадебных хозяйств / Казанли Е. А., Кулешова Л. В., Вабищевич И. Г., Аврутин О. А. // Вода. - 2001. - № 4. - С. 18-19.

1945. Казанцев А. А. и др. Питьевая вода и приемлемость её цены / Казанцев А. А., Гуринович А. Д., Воложинец В. В. // Водные ресурсы. - 2002. - № 11. - С. 10-19.

1946. Кондратьев С. В. Установка добычи воды УДВ-25: Учебное пособие / Бел. нац. техн. ун-т, Военно-инженерная кафедра; Под ред. Костко Ю. В. - Минск: БНТУ, 2004. - 90 с.: ил.

1947. Кочетков А. В., Шепетько Ю. Л. Расчёт геометрических характеристик диффузионного турбулентного потока при термическом обезвреживании сточных вод в пеногенераторе // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 5. - С. 73-77.

1948. Кулак А. И. и др. Новые дезинфицирующие средства для обработки сооружений и сетей питьевого водоснабжения / Кулак А. И., Шевчук В. В., Гуринович А. Д. // Мир технологий. - 2002. - № 2. - С. 74-79.

1949. Купченко А. И., Вавилов А. В. Механизация мелиоративных и водохозяйственных работ: [Учебное пособие для средних специальных учебных заведений по специальности "Мелиорация и водное хозяйство"]. - Мозырь: РИФ "Белый ветер", 2000. - 287 с.: ил.

1950. Лазарчик И. К. Оптимизация технологической схемы водопроводно-канализационной системы // Вода. - 2003. - № 4. - С. 23-27.

1951. Ледян Ю. П. Повышение эффективности осветления сточных вод в системах оборотного водоснабжения литейных цехов // Литьё и металлургия. - 2004. - № 2. - С. 133-137.

1952. Менча М. Н. и др. Влияние биохимической деятельности железобактерий в водопроводной сети на качество питьевой воды / Менча М. Н., Гуринович А. Д., Самсонова А. С. // Водные ресурсы. - 2003. - № 14. - С. 69-76.

1953. Митрахович А. И. и др. Фильтры водозаборных скважин с пористой водоприёмной поверхностью из полиэтилена / Митрахович А. И., Климов В. Т., Немиро В. А. // Вода. - 2003. - № 6. - С. 21-22.

1954. Михайлик Л. Г. Отстаивание и оборот промывных вод на станциях обезжелезивания подземных вод // Вода. - 2003. - № 7/8. - С. 20.

1955. Михайлик Л. Г. Отстаивание и оборот промывных вод на станциях обезжелезивания подземных вод // НТП ЖКХ. Научно-технический прогресс в жилищно-коммунальном хозяйстве. - 2002. - № 4. - С. 34-38.

1956. Михневич Э. И. Водная система города Минска и пути ее совершенствования // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1. - С. 64-69.

1957. Михневич Э. И., Яковчук В. И. Гидравлический расчёт гибких трубопроводов противопожарного водоснабжения // Известия Белорусской инженерной академии. - 2002. - № 2. - С. 12-14.

1958. Михневич Э. И. и др. Повышение надежности функционирования водозабора Минской ТЭЦ-3 для технического водоснабжения из Чижовского водохранилища / Михневич Э. И., Черник П. К., Михалкович Н. Н. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 29-34.

1959. Нестеров Л. В., Казанцев А. А. Технология эффективного учёта и регулирования потребления воды и тепловой энергии в жилых зданиях // Мир технологий. - 2002. - № 2. - С. 80-83.

1960. Падалко Л. П., Подгорный Н. Н. Управление энергосбережением в системах водоснабжения крупных городов // Мир технологий. - 2004. - № 1. - С. 76-80.

1961. Покотилов В. В., Павловский П. Г. Поквартирная трёхтрубная система отопления и экономичная вентиляция многоквартирного жилого дома // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 15. - С. 23.

1962. Покотилов В. В. Расчёт теплового потока системы водяного отопления и отопительных приборов [жилых зданий] // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 21/22. - С. 24-25.

1963. Многослойные пористые материалы с мембранным слоем на основе алюмосиликатов для глубокой очистки воды / Ратько А. И., Азаров С. М., Шемчёнок С. В., Гуринович А. Д. // Мир технологий. - 2002. - № 2. - С. 70-73.

1964. Чичко А. Н. О новом компьютерном методе моделирования систем вентиляции в задачах строительной теплофизики // Моделирование интеллектуальных процессов проектирования, производства и управления. - 2003. - Вып. 1. - С. 111-118.

1965. Шавлинский О. А. и др. Экономика водного хозяйства: [Учебное пособие для вузов по специальности "Мелиорация и водное хозяйство"] / Шавлинский О. А., Васильев В. В., Коростелёв В. З.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2003. - 205 с.: ил.

## ТРАНСПОРТ

1966.\* Мытная ацэнка аутатранспарту: погляд з розных бакоу / Івуць Р. Б., Піліпук М. Н., Шабека У. Л., Верашчагіна А. Л. // Наука - образованию, производству, экономике: Секция "Мировая экономика и бизнесадминистрирование на малых и средних предприятиях: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ. - Минск, 2003. - С. 110-111.

1967. Гидропневмоавтоматика и гидропривод мобильных машин. Теория систем автоматического управления: [Учебное пособие для вузов по специальности "Гидропневмосистемы транспортных и технологических машин"] / Автушко В. П., Богдан Н. В., Будько В. В. и др.; Под общ. ред. Богдана Н. В., Метлюка Н. Ф. - Мн.: НПООО "ПИОН", 2001. - 383 с.: ил.

1968. Адамович А. Г., Астахов Э. И. Синтез кривошипно-коромыслового механизма двигателя с изменяемой степенью сжатия // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 203-206.

1969. Альгин В. Б. Методология ресурсно-функционального вероятностного расчёта, проектирования и оценки мобильной техники // Механика машин на пороге III тысячелетия: Материалы Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 292-306.

1970. Альгин В. Б., Дробышевская О. В. Оценка динамической нагруженности трансмиссии на стадии концептуального проектирования машины // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 102-106.

1971. Альгин В. Б., Вербицкий А. В. Оценка пожарной аварийно-спасательной техники на основе моделирования её ресурсно-функциональных свойств // Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация. - 2003. - № 2. - С. 47-57.

1972. Альгин В. Б., Головацкий С. Н. Проектирование ведущего моста мобильной машины с учётом его ресурсных свойств // Механика машин на пороге III тысячелетия: Материалы Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 328-335.

1973. Каталог деталей и сборочных единиц тракторов "Беларусь" МТЗ-80, МТЗ-80Л, МТЗ-82, МТЗ-82Л, МТЗ-80.1, МТЗ-82.1, МТЗ-82Н, МТЗ-82Р / Произв. об-ние "Мин. трактор. з-д"; [Сост. Бомберов Э. А., Глушаков В. И.; Отв. ред. Амельченко П. А.]. - 9-е изд. - Мн.: Ураджай, 2002. - 294 с.: ил.

1974. Атаманов Ю. Е. и др. Методика выбора тяговых электрических двигателей для нерельсового городского электрического транспорта / Атаманов Ю. Е., Богдан Н. В., Сафонов А. И. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 1. - С. 31-38.

1975. Атаманов Ю. Е., Сафонов А. И. Согласование параметров дизельгенераторной установки и тягового электродвигателя троллейбуса // Автомобильная промышленность. - 2002. - № 10. - С. 25-26.

1976. Бармин В. А. Некоторые аспекты диагностирования автотракторных дизелей // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 74-77.

1977. Богдан Н. В. Гидропневмоавтоматика и гидропривод мобильных машин. Пневматические и гидравлические системы: [Учеб. пособие для студентов вузов специальности "Гидропневмосистемы трансп. и технол. машин"]. - Мн.: Ураджай, 2002. - 425 с.: ил., схемы. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений).

1978. Богдан Н. В. Гидропневмоавтоматика и гидропривод мобильных машин. Теория, конструирование и расчёт автотракторного компрессора: [Пособие для студентов вузов специальности "Гидропневмосистемы трансп. и технол. машин"]. - Мн.: БГПА, 2001. - 110 с.

1979. Богдан Н. В. и др. Гидропневмоавтоматика и гидропривод мобильных машин. Эксплуатация и надёжность гидро- и пневмосистем: [Учебное пособие для специальности "Гидропневмосистемы транспортных и технологических машин" вузов] / Богдан Н. В., Кишкевич П. Н., Шевченко В. С. - Мн.: Ураджай, 2001. - 396 с.: ил., табл. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений).

1980. Богдан Н. В. и др. Моделирование и расчет динамики гидроприводов / Богдан Н. В., Автушко В. П., Жилевич М. И. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2003. - № 3. - С. 87-94.

1981. Повышение устойчивости движения сочленённого троллейбуса при торможении тяговым электродвигателем / Богдан Н. В., Сафонов А. И., Поварёхо А. С., Новицкий С. Н. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 4. - С. 56-61.

1982. Богдан Н. В. и др. Современные системы управления тяговыми электродвигателями городского электрического транспорта / Богдан Н. В., Сафонов А. И., Мазаник К. И. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 4. - С. 22-30.

1983. Богдан Н. В. и др. Техническая диагностика гидросистем / Богдан Н. В., Жилевич М. И., Красневский Л. Г.; Национальная академия наук Беларуси, Научный центр проблем механики машин, БГПА. - Мн.: УП "Белавтотракторостроение", 2000. - 119 с.: ил. - (Гидропневмоавтоматика и гидропривод мобильных машин).

1984. Богдан Н. В. и др. Управление тяговым электродвигателем троллейбуса при торможении / Богдан Н. В., Сафонов А. И., Новицкий С. Н. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 6. - С. 44-50.

1985. Богданович Ю. А. Характер воздействия неблагоприятных погодных факторов на плавность хода автомобиля при изменении скорости движения // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 14, ч. 1. - С. 12-18.

1986. Агрегатный принцип проектирования тракторов / Бойков В. П., Зелёный П. В., Жданович Ч. И., Сологуб А. М. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 185-192.

1987. Бойков В. П., Кузнецов Е. В. Математическая модель ходовой системы самоходной машины // Автомобильная промышленность. - 2001. - № 10. - С. 17-20.

1988. Бойков В. П. и др. Опыт создания тандем-колёсных резино-гусеничных движителей / Бойков В. П., Зелёный П. В., Жданович Ч. И. // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7- С. 25-29.

1989. Бойков В. П. и др. Плавность хода сельскохозяйственного гусеничного трактора класса 3,0-4,0 с резиновых гусеницей / Бойков В. П., Гуськов В. В., Коробкин В. А. // Механика машин на пороге III тысячелетия: Материалы Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 227-231.

1990. Бойков В. П. и др. Распределение давления по опорной части гусеничного сельскохозяйственного трактора класса 3,0-4,0 с резиновых гусеницей / Бойков В. П., Гуськов В. В., Коробкин В. А. // Механика машин на пороге III тысячелетия: Материалы Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 222-226.

1991. Унификация и агрегатирование в проектировании тракторов и технологических комплексов: Учебное пособие для специальности "Тракторы и сельскохозяйственные машины" вузов / Бойков В. П., Сологуб А. М., Жданович Ч. И., Зелёный П. В. - Мн.: Адукацыя і выхаванне, 2003. - 340 с.: ил., табл.

1992. Болбас М. М. Основы технической эксплуатации автомобилей: [Учебник для специальности "Автомобили" вузов]. - Мн.: Амалфея, 2001. - 352 с.: ил.

1993. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: [Учебник для специальности "Техническая эксплуатация автомобилей" вузов] / Болбас М. М., Капустин Н. М., Ярошевич В. К. и др.; Под ред. Болбаса М. М. - Минск: Адукацыя і выхаванне, 2004. - 527 с.: ил., табл.

1994. Транспорт и окружающая среда: Учебник [для автотракторных специальностей вузов] / Болбас М. М., Савич Е. Л., Кухарёнок Г. М. и др. - Мн.: Технопринт, 2003. - 261 с.: ил.

1995. Транспорт и окружающая среда: [Учебник для специальности "Эксплуатация транспортных средств вузов] / Болбас М. М., Савич Е. Л., Кухарёнок Г. М. и др.; Под общ. ред. Болбаса М. М. - 2-е изд., стереотип. - Минск: Технопринт, 2004. - 261 с.: ил., табл.

1996. Бренч М. П. Определение угла опережения впрыска топлива в автотракторном дизеле методом факторного эксперимента // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7-С. 48-51.

1997. Бренч М. П., Буренков Д. О. Прогнозное выявление управляемых параметров ГРМ ДВС // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 230-233.

1998. Бренч М. П. Теория двигателей: [Учеб. пособие по курсу "Теория автомобилей и двигателей" для сред. спец. учеб. заведений по спец. "Техн. эксплуатация и ремонт трансп. средств"]. Кн. 1. - Мн.: Дизайн ПРО, 2004. - 119 с.: ил.

1999. Бусел Б. У. Расчётно-экспериментальные исследования нагруженности дотрансформаторного участка трансмиссий самосвалов БелАЗ // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7 - С. 14-18.

2000. Активная безопасность автомобиля: Основы теории / Бутылин В. Г., Высоцкий М. С., Иванов В. Г., Лепешко И. И.; НАН Беларуси, М-во пром-сти Респ. Беларусь. - Мн.: НИРУП "Белавтотракторостроение", 2002. - 183 с.: ил.

2001. Бутылин В. Г., Иванов В. Г. Интеллектуальная система управления торможением мобильных машин // Доклады НАН Беларуси. - 2000. - Т. 44, № 5. - С. 116-118.

2002. Бутылин В. Г. и др. О доэкстремальных алгоритмах для интеллектуальных антиблокировочных систем автомобилей / Бутылин В. Г., Иванов В. Г., Карпиевич Ю. Д. // Мехатроника, автоматизация управления. - 2002. - № 6. - С. 30-35.

2003. Бутылин В. Г. Распознавание и прогнозирование критических ситуаций автомобильной системой активной безопасности // Механика машин на пороге III тысячелетия: Материалы Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 375-383.

2004. Бутылин В. Г., Иванов В. Г. Стратегия регулирования интеллектуальных систем активной безопасности автомобиля // Механика машин на пороге III тысячелетия: Материалы Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 141-156.

2005.\* Вавилов А. В. Моделирование производственной эксплуатации технических систем // Транспортные средства Сибири: Сб. науч. тр. - Красноярск, 2000. - Вып. 6. - С. 314-321.

2006. Стендовые испытания гидропневматической подвески транспортно-тяговой машины / Вавилов А. В., Котлобай А. Я., Китченко В., Луцков Б. // Инженер-механик. - 1999. - № 3/4. - С. 29-31.

2007. Вербицкая Е. Н. Отчёт о работе грузового автомобильного транспорта формы №2-ТР // Бухгалтерский учёт на транспорте. - 2002. - Апр./июнь. - С. 28-33.

2008. Вершина Г. А., Тамкович Е. С. Моделирование работы систем высокофорсированных дизелей // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 63-67.

2009. Повышение конкурентоспособности машин технологическими методами (на примере автомобилей семейства МАЗ) / Витязь П. А., Степаненко А. В., Ракомсин А. П. и др. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. Первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. -Мн., 2002. - Вып. 1, т. 1. - С. 3-11.

2010. Врубель Ю. А. Потери в дорожном движении / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2003. - 379 с.: ил.

2011. Высоцкий М. С. и др. Мехатронные системы активной безопасности мобильных машин / Высоцкий М. С., Бутылин В. Г., Иванов В. Г. // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 107-118.

2012. Повышение конкурентоспособности автотранспортных средств: [Материалы 47-й Межд. науч.-техн. конф. Ассоциации автомобильных инженеров России, Беларуси и Украины], (Минск, 22-23 сент. 2004 г.) / Гл. науч. ред. Высоцкий М. С. - Минск: Белавтотракторостроение, 2004. - 299 с.: ил., табл.

2013. Капсулирование силового агрегата автомобилей МАЗ / Гаухштейн И. С., Корсаков В. В., Куновский Э. Б., Минюкович С. М. // Автомобильная промышленность. - 2003. - № 4. - С. 10-12.

2014. Экономические аспекты и оценка эффективности применения компьютерных технологий в проектировании автомобильной техники "МАЗ" / Гаухштейн И. С., Корсаков В. В., Выгонный А. Г., Яковский Я. Д. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 205-211.

2015. Гиль С. В. Определение коэффициента приведения объёма трубопровода к объёму наполняемой емкости // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 107-111.

2016. Ингибитор коррозии для консервации двигателей и топливных систем автотракторной техники / Глазков Л. А., Майко Л. П., Сиводед А. В. и др. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 2. - С. 50-52.

2017. Гришкевич А. И. и др. Омолагационные испытания автотранспортных средств по правилам ЕЭК ООН / Гришкевич А. И., Лебедев М. С., Гаврош В. А. // Метрология и приборостроение. - 2002. - № 1/2. - С. 64.

2018. Оценка влияния конструктивных параметров автомобиля на управляемость и устойчивость / Гришкевич А. И., Лебедев М. С., Молибошко Л. А., Руктешель О. С. // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 3-6.

2019. Гурвич Ю. А. Новые прикладные критерии колебательной и апериодической устойчивости движения колес транспортных средств // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 148-162.

2020. Гурвич Ю. А. Обучающий и контролирующий комплекс программ для ЭВМ с использованием "MathCAD 2000 Rro" выбора параметров управляемой оси автомобиля и автобуса // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 61-65.

2021. Гурвич Ю. А. Обучающий и контролирующий комплекс программ на "MathCAD 2000 Rro" для исследования влияния значений геометрических параметров различных конструкций рулевых трапеций на износ шин // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 65-72.

2022. Гурский Н. Н., Фурунжиев Р. И. Алгоритмы вычисления геометрических параметров и распределение сил в гусеничных шасси // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 9. - С. 77-82.

2023. Гурский Н. Н., Фурунжиев Р. И. К вопросу построения информационных моделей колебаний транспортных средств // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 183-187.

2024. Гурский Н. Н., Фурунжиев Р. И. Методика и алгоритм определения длины обвода шасси гусеничной машины // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 9. - С. 73-76.

2025. Дроздовская О. Г., Ивуть Р. Б. Новые подходы к микрологическим транспортным системам // Мир технологий. - 2004. - № 1. - С. 125-128.

2026. Жданович Ч. И., Плищ В. Н. Метод определения изгибной жёсткости резиноармированной гусеницы // Проблемы машиностроения и надёжности машин. - 2002. - № 5. - С. 98-101.

2027. Жданович Ч. И. и др. Методика расчёта проходимости трактора с резино-гусеничным движителем на повороте / Жданович Ч. И., Бойков В. П., Равино В. В. // Тракторы и сельскохозяйственные машины. - 2003. - № 12. - С. 15-17.

2028. Жданович Ч. И. О реализации касательной силы тяги в контакте ведущего колеса с резиноармированной гусеницей при фрикционном зацеплении // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 3. - С. 111-115.



2029. Жданович Ч. И., Бойков В. П. Расчёт деформации и давления в контакте деформируемого колеса с охватывающей его резиноармированной гусеницей // Материалы, технологии, инструменты. - 2000. - Т. 5, № 1. - С. 10-14.

2030. Жданович Ч. И. Реализации касательной силы тяги резиногусеничным двигателем // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 4. - С. 122-125.

2031. Жилевич М. И. И др. Анализ влияния растворимости газа на жёсткость пневмогидравлической подвески карьерных самосвалов / Жилевич М. И., Заболоцкий Е. М., Заболоцкий М. М. // Вестник Гомельского государственного технического университета имени Сухова. - 2002. - № 3/4. - С. 17-21.

2032. Жилевич М.И. К расчёту колебаний мобильной машины с учётом внутренних процессов в пневмогидравлической подвеске // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 5. - С.46-52.

2033. Захарик Ю. М., Руктешель О. С. Гиперболическая функция расхода в вопросах исследования динамики исполнительных механизмов сцеплений автомобилей // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2003. - № 2. - С.19-22.

2034. Захарик Ю. М., Руктешель О. С. Применение электронных обратных связей при непрерывном способе управления сцеплением транспортного средства // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 1. - С. 36-38.

2035. Системы управления сцеплением. Тенденции развития / Захарик Ю. М., Руктешель О. С., Ракомсин А. П. и др. // Автомобильная промышленность. - 2003. - № 1. - С. 13-15.

2036. Захарик Ю. М. и др. Схемотехнический анализ систем управления сцеплениями автомобилей / Захарик Ю. М., Руктешель О. С., Захарик А. М. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 4. - С. 34-38.

2037. Захарик Ю. М., Руктешель О. С. Цифровой метод управления сцеплением автомобиля // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 1. - С. 54-57.

2038. Зелёный П. В. О технологических основах и технических концепциях управления движением сельскохозяйственных машинно-тракторных агрегатов // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7 - С. 29-34.

2039. Зинкевич В. И., Белоус А. М. Некоторые вопросы исследования движения упругих звеньев передаточных механизмов автомобиля с учётом их жёсткости диссипативности // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 125-130.

2040. Иванов В. Г. Антиблокировочные системы с доэкстремальным управлением // Механика машин на пороге III тысячелетия: Материалы Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 368-374.

2041. Иванов В. Г. Дозэкстремальное управление в интеллектуальных системах активной безопасности автомобиля / Белорусский национальный технический университет, Каф. "Автомобили". - Мн.: БНТУ, 2004. - 207 с.: ил.

2042. Иванов В. Г. Критические ситуации и активная безопасность автомобиля // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7 - С. 21-25.

2043. Иванов В. Г. Стратегия доэкстремального управления в системах активной безопасности автомобилей // Мехатроника, автоматизация, управление. - 2003. - № 7. - С. 33-37.

2044. Ивуть Р. Б., Кисель Т. Р. Лизинг на транспорте: [Учеб. пособие для вузов по спец. "Коммерческая деятельность", "Экономика и управление на предприятии", "Бухгалтерский учёт, анализ и аудит"]. - Мн.: БГПА, 2001. - 151 с.: ил.

2045. Ивуть Р. Б. и др. Механизм страхования гражданской ответственности [владельцев автотранспортных средств] в Беларуси заработал / Ивуть Р. Б., Шабека В. Л., Верещагина А. Л. // Белорусский банковский бюллетень. - 2000. - № 44. - С. 58-60.

2046.\* Ивуть Р. Б., Овсяников В. П. Организация ремонта оборудования на условиях договора // АТФ на рубеже столетий: Сборник докладов науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 66-68.

2047. Ивуть Р. Б. Развитие транспортной инфраструктуры в Республике Беларусь // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 246-251.

2048. Ивуть Р. Б., Черных О. В. Статистика автомобильного транспорта: Учебное пособие [для вузов экономического профиля] / Белорусский национальный технический университет, Каф. "Экономика и управление на транспорте". - Мн.: БНТУ, 2003. - 232 с.: табл.

2049. Ивуть Р. Б., Косовский А. А. Экономическая эффективность транзитных перевозок грузов автомобильным транспортом // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 299-301.

2050. Казацкий А. В., Смольская В. С. Исследование ремонтпригодности деталей // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 226-230.

2051. Казацкий А. В., Смольская В. С. Методика выбора способов восстановления и определения трудозатрат // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 230-234.

2052. Казаченко Г. В. Моделирование трения между движителем и опорной поверхностью // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 192-196.

2053. Казаченко Г. В., Басалай Г. А. Опыт и перспективы применения колесных тракторов в агрегате с торфодобывающим оборудованием // Современные проблемы механики торфа в процессах добычи и переработки: Сб. тр. науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 53-59.

2054. Калина А. А. Моделирование элементов трансмиссии с использованием пакета ADAMS // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 315-317.

2055. Капский Д. В. Прогнозирование аварийности на регулируемых перекрестках по методу потенциальной опасности // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 247-251.

2056. Капский Д. В. Прогнозирование аварийности по методу потенциальной опасности на регулируемых перекрестках // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 55-59.

2057. Капский Д. В. Совершенствование теоретических методов оценки аварийности на регулируемых перекрестках // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 6. - С. 68-72.

2058. Капуста П. П., Вихренко Д. В. Конечноеэлементное моделирование, оценка нагруженности и определение рациональных конструкций рам автомобильных полуприцепов // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. -Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 167-177.

2059. Капуста П. П. Математическая модель как инструмент ресурсного проектирования АТС // Автомобильная промышленность. - 2001. - № 11. - С. 15-18.

2060. Капуста П. П. Методология обеспечения требуемой надёжности несущих систем и элементов машин на ранних стадиях проектирования // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 244-249.

2061. Капуста П. П. и др. Моделирование, испытания и прогнозирование ресурса осей автотранспортных средств / Капуста П. П., Слабко И. А., Махнач В. Г. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 391-397.

2062. Оценка нагруженности ведущего моста автомобиля: комплексная постановка задачи / Капуста П. П., Рыбаков Д. В., Вихренко Д. В. и др. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 212-219.

2063. Капуста П. П. Принципы ресурсного проектирования несущих систем и деталей мобильных транспортных машин // Механика машин на пороге III тысячелетия: Материалы Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 433-438.

2064. Капуста П. П., Вихренко Д. В. Проектная оценка нагруженности многолистовых рессор с использованием имитационного моделирования // Мир технологий. - 2002. - № 2. - С. 20-22.

2065. Капуста П. П. Ресурсное проектирование несущих деталей АТС // Автомобильная промышленность. - 2000. - № 2. - С. 24-26.

2066. Капустин В. В., Шабека В. Л. Оценка стоимости автотранспортных средств и ущербов от дорожных происшествий: [Учебно-практическое пособие]. - Мн.: ООО ФУАинформ, 2003. - 314 с.: ил.

2067. Капустин В. В. Экспертиза и оценка стоимости транспортных средств. - Мн.: Беларуская навука, 1998. - 101 с.: ил., табл.

2068. Капустин Н. М. и др. Алгоритм определения основных параметров комплексов для технического обслуживания транспортных средств / Капустин Н. М., Сай А. С., Пашин А. Д. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 45-47.

2069. Капустин Н. М. и др. Исследование надёжности автобусов МАЗ / Капустин Н. М., Гурский А. В., Евстратенко Е. А. // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7- С. 52-54.

2070. Технологическое проектирование станций технического обслуживания автомобилей: [Учебное пособие для вузов по специальности "Эксплуатация транспортных средств"] / Капустин Н. М., Болбас М. М., Савич Е. Л., Флерко И. М.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2003. - 117 с.: ил.

2071. Карвацкий А. М., Мишкович И. С. Анализ научно-технического уровня нормативных документов автомобильной отрасли РФ с целью применения на предприятиях РБ // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 510-511.

2072. Карпиевич Ю. Д. Анализ неисправностей современных тормозных систем автомобилей // Инженер-механик. - 2001. - № 3. - С. 24-26.

2073. Карпиевич Ю. Д. Бортовое диагностирование датчиков давления в контурах тормозного привода // Инженер-механик. - 2002. - № 1. - С. 15-17.

2074. Карпиевич Ю. Д., Иванов В. Г. Бортовое диагностирование датчиков тормозного момента // Инженер-механик. - 2001. - № 3. - С. 7-8.

2075. Карпиевич Ю. Д. Бортовое диагностирование датчиков угловой скорости колёс автомобиля // Инженер-механик. - 2002. - № 2. - С. 13-14.

2076. Карпиевич Ю. Д. Бортовое диагностирование неравномерности действия тормозных механизмов по осям; Бортовое диагностирование модуляторов давления // Инженер-механик. - 2002. - № 3. - С. 40-43.

2077. Карпиевич Ю. Д. Бортовое диагностирование тормозных систем автомобилей. - Минск: УП "Технопринт", 2002. - 218 с.: ил.

2078. Карпиевич Ю. Д. и др. К вопросу бортового диагностирования степени износа тормозных накладок автотранспортных средств / Карпиевич Ю. Д., Корсаков В. В., Мальцев Н. Г. // Инженер-механик. - 2002. - № 4. - С. 39-41.

2079. Карпиевич Ю. Д. и др. Удельная работа трения как исходный параметр при бортовом диагностировании степени износа фрикционных накладок тормозов других узлов автотранспортных средств / Карпиевич Ю. Д., Корсаков В. В., Мальцев Н. Г. // Инженер-механик. - 2003. - № 2. - С. 18-20.

2080. Ким В. А., Фурунжиев Р. И. Обоснование новой концепции регулирования движением колесных машин // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - М., 2001. - Вып. 6. - С. 164-170.

2081. Ким В. А., Фурунжиев Р. И. Обоснование способа получения новых источников информации для систем регулирования торможением автотранспортного средства // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - М., 2001. - Вып. 6. - С. 171-177.

2082. Климов Ю. В. Анализ организации постового текущего ремонта автомобилей // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 234-238.

2083. Климов Ю. В. Эффективность организации сервисного обслуживания и ремонта автомобилей // Компас экспедитора и перевозчика. - 1999. - № 6. - С. 32-35.

2084. Ковалёва И. Л., Рабецкая Ю. В. Визуализация и анимация кинематических и динамических расчётов трансмиссионных систем // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 178-183.

2085. Комяк И. М. Комплексное решение задачи повышения надежности тормозных систем самоходных сельскохозяйственных машин // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 453-456.

2086. Комяк И. М. и др. Методы реализации шагающего способа передвижения в тягово-транспортных средствах / Комяк И. М., Грамович Д. А., Рулинский В. В. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 214-216.

2087. Комяк И. М. и др. Создание ходовых систем транспортных средств с шагающими колесами / Комяк И. М., Грамович Д. А., Пилипович С. П. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11- 13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 210-213.

2088. Коржицкий Д. Л. Формирование качества транспортной услуги // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 301-304.

2089. Корзников А. Д., Корзников В. А. Моделирование и оптимизация процесса перемещения грузов в логистической транспортной системе // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 6. - С. 54-60.

2090. Коробкин В. А., Кузнецов С. В. Математическое моделирование переходных процессов в трансмиссии гусеничной машины // Вестник Могилевского государственного технического университета. - 2003. - № 2. - С. 67-72.

2091. Коробкин В. А. и др. Моделирование процесса движения и результаты производственно-технологических испытаний погрузочно-транспортной машины МПТ-461 / Коробкин В. А., Жуков А. В., Хайновский В. В. // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 2, Лесная и деревообрабатывающая промышленность. - 2002. - Вып. 10. - С. 14-20.

2092. Коробкин В. А., Хайновский В. В. Результаты экспериментальной оценки нагруженности трансмиссии лесной погрузочно-транспортной машины МПТ-461 // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 2, Лесная и деревообрабатывающая промышленность. - 2003. - Вып. 11. - С. 86-90.

2093. Коробкин В. А. и др. Результаты эксплуатационно-технологических испытаний лесных машин МТЗ / Коробкин В. А., Жуков А. В., Лой В. Н. // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 2, Лесная и деревообрабатывающая промышленность. - 2003. - Вып. 11. - С. 18-24.

2094. Коробкин В. А. Современные лесные машины белорусского производства // Лесная промышленность. - 2004. - № 1. - С. 13-15.

2095. Эффективность применения [на лесозаготовках] погрузочно-транспортных машин с гидромеханической трансмиссией / Коробкин В. А., Мохов С. П., Асмоловский М. К., Горонковский А. Р. // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 2, Лесная и деревообрабатывающая промышленность. - 2002. - Вып. 10. - С. 64-69.

2096. Король В. А., Томило В. А. Периодические профили в ходовой части автомобилей МАЗ // Инженер-механик. - 2001. - № 4. - С. 13-16.

2097. Ведущий мост с оптимальными параметрами составных элементов бортовой передачи / Корсаков В. В., Захарик А. М., Кузьмин А. Н., Захарик А. М. // Современные

методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 87-90.

2098. Корсаков В. В., Выгонный А. Г. Применение систем CAD/CAM/CAE/PDM при создании новой автомобильной техники МАЗ // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 1. - С. 63-76.

2099. Кот Е. Н. Усовершенствованная модель взаимодействия пешеходного и поворотного транспортного потоков для определения экономических издержек движения // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 39-42.

2100. Красовский Ю. М. Возможности эффективного применения повременной дифференциации тарифов на транспорте // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 128-130.

2101. Кукуй Д. М. Технология и конкурентоспособность МАЗов // Литьё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 46-47.

2102. Кухарёнок Г. М., Трикозенко В. В. Влияние ступенчатого впрыска топлива на показатели работы дизеля // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 43-47.

2103. Кухарёнок Г. М. Выбор рационального расположения топливных факелов в камере сгорания малогабаритного дизеля // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 43-45.

2104. Кухарёнок Г. М. Зависимость для определения продолжительности сгорания топлива в дизелях // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 39-43.

2105. Кухарёнок Г. М., Предко А. В. Математическая модель вращения воздушного заряда в цилиндре дизеля // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 50-54.

2106. Кухарёнок Г. М. Моделирование процесса сгорания в дизелях // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 51-54.

2107. Кухарёнок Г. М., Лазарев Е. А. Управляемость процесса сгорания и системы управления сгорания топлива в дизелях // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 1. - С. 59-65.

2108. Кучур С. С. и др. Научные исследования и решение инженерных задач: [Учебное пособие для вузов по специальности "Эксплуатация транспортных средств"] / Кучур С. С., Болбас М. М., Ярошевич В. К. - Мн.: Адукацыя і выхаванне, 2003. - 415 с.: ил.

2109. Лаптев С. В., Ярмак Ю. Ю. К вопросу износа и восстановления деталей дорожной техники // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 2. - С. 25-28.

2110. О гармонизации требований, предъявляемых при сертификации АТС / Лебедев М. С., Маханьков О. А., Руктешель О. С., Жердецкая И. Г. // Автомобильная промышленность. - 2001. - № 11. - С. 37-38.

2111. Леонович И. И. Воздействие дорожно-транспортного комплекса на окружающую среду // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 62-66.

2112. Леонович И. И. Путь и тяговые сети метрополитена: [Учебное пособие для вузов по специальности "Строительство дорог и транспортных объектов"] / Белорусская государственная политехническая академия, Каф. "Строительство и эксплуатация дорог". - Мн.: БГПА, 2001. - 240 с.: ил.

2113. Леонович И. И. Путь и тяговые сети метрополитена: [Учебное пособие для вузов к выполнению курсовых работ по специальности "Строительство дорог и транспортных объектов" специализации "Метрополитены"] / Белорусская государственная политехническая академия, Каф. "Строительство и эксплуатация дорог". - Мн.: БГПА, 2001. - 321 с.: ил.

2114. Лещинский А. И. и др. Дозэкстремальный способ автоматического управления торможением транспортного средства / Лещинский А. И., Бутылин В. Г., Иванов В. Г. // Весті НАН Беларусі. Серія фізика-тэхнічных навук. - 2000. - № 1. - С. 45-49.

2115. Лузан Д. И., Тарасевич А. И. Выбор и обоснование показателей конкурентоспособности тракторной техники // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 279-282.

2116. Малькевич Д. Н. и др. Компьютерное моделирование вибрационных процессов в кабине трактора и проектирование оптимального каркаса / Малькевич Д. Н., Чигарев А. В., Василенко А. И. // Механика машин на пороге III тысячелетия: Матер. Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 319-320.

2117. Малькевич Д. Н., Чигарев А. В. Компьютерное моделирование вибрационных процессов в кабине трактора и проектирование оптимальной кабины // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 700-703.

2118. Современные тракторы: особенности конструкции и технико-эксплуатационные показатели: Аналит. обзор / Мелешко М. Г., Коробкин В. А., Козловский Ю. Н. и др.; Бел. науч. центр информ. и маркетинга агропром. комплекса. - Мн.: БелНЦИМ АПК, 2001. - 48 с.: ил.

2119. Микулик Н. А., Рейзина Г. Н. Анализ колебаний кабин АТС // Инженер-механик. - 2000. - № 4. - С. 20-21.

2120. Использование акустической энергии для восстановления проходимости в топливопроводе дизтоплива при низких температурах / Минченя В. Т., Липкин Н. А.,



Пурец М. Я., Соломахо В. Л. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 37-40.

2121. Теория автоматических систем автомобилей: [Учебное пособие для студентов вузов специальности "Автомобили"] / Молибошко Л. А., Иванов В. Г., Руктешель О. С., Беляев В. М.; Под ред. Молибошко Л. А. - Мн.: БГПА, 2001. - 119 с.: ил.

2122. Теория автоматических систем автомобилей: [Учебное пособие для студентов вузов специальности "Автомобили"] / Молибошко Л. А., Иванов В. Г., Руктешель О. С., Беляев В. М.; Белорусская государственная политехническая академия; Под ред. Молибошко Л. А. - Мн.: БГПА, 2002. - 107 с.

2123. Мочалов В. В. Микропроцессорная идентификация типа и скорости транспортных средств // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 77-80.

2124. Мрочек Ж. А. и др. Исследование коррозионной стойкости поверхностей тормозных цилиндров автомобилей / Мрочек Ж. А., Арбузов В. И., Хартон В. Л. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 177-179.

2125. Мрочек Ж. А. и др. Исследование циклической долговечности тормозных цилиндров автомобилей / Мрочек Ж. А., Арбузов В. И., Хартон В. Л. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 26-28.

2126. Мрочек Ж. А. и др. Прогрессивная технология обработки рабочих поверхностей гильз цилиндров двигателей внутреннего сгорания / Мрочек Ж. А., Шатуров Г. Ф., Спасский И. В. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 128-133.

2127. Стабильность механических свойств алюминиевых корпусов тормозных гидроцилиндров автомобиля после упрочняющей термообработки / Мрочек Ж. А., Арбузов В. И., Хартон В. Л., Кожуро Л. М. // Мир технологий. - 2003. - № 2. - С. 65-67.

2128. Павлова В. В. Проблемы организации технического сервиса тракторной техники в Республике Беларусь // Потенциал науки – развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 309-317.

2129. Павлова М. Н. Заполнение путевого листа автобуса, выполняющего перевозки в международном сообщении (форма № 2(н)) // Консультант. - 2000. - № 15. - С. 61-64.

2130. Павлова М. Н. Заполнение путевого листа автобуса, выполняющего перевозки в международном сообщении (форма № 2(р)) // Консультант. - 2000. - № 14. - С. 60-63.

2131. Павлова М. Н. Заполнение путевого листа автобуса, выполняющего перевозки во внутриреспубликанском сообщении (форма № 1(н)) // Консультант. - 2000. - № 13. - С. 42-45.

2132. Павлова М. Н. Заполнение путевого листа автобуса, выполняющего перевозки во внутриреспубликанском сообщении (форма № 1 р) // Консультант. - 2000. - № 12. - С. 56-62.

2133. Павлова М. Н. Заполнение путевого листа грузового автомобиля, выполняющего перевозки в международном сообщении (типовая форма № 4) // Консультант. - 2000. - № 18. - С. 49-52.

2134. Павлова М. Н. Заполнение путевого листа грузового автомобиля, выполняющего перевозки во внутриреспубликанском сообщении (типовая форма № 3(с)) // Консультант. - 2000. - № 16. - С. 54-57.

2135. Павлова М. Н. Заполнение путевого листа грузового автомобиля, выполняющего перевозки во внутриреспубликанском сообщении (форма № 3(п)) // Консультант. - 2000. - № 17. - С. 63-66.

2136. Павлова М. Н. Заполнение путевого листа легкового автомобиля такси (форма № 5) // Консультант. - 2000. - № 19. - С.44-47.

2137. Павлова М. Н. Заполнение путевого листа служебного [специального] легкового автомобиля (форма № 6, № 7): [В помощь бухгалтеру] // Консультант. - 2000. - № 20. - С. 57-60.

2138. Павлович А. Э., Широков Б. Н. Некоторые нововведения для повышения схемной надёжности пневмопривода тормозов // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 111-115.

2139. Пилатов А. Ю., Астахов Э. И. Проектирование ромбического механизма двигателя Стирлинга // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 191-194.

2140. Пилипук Н. Н. Исследование факторов и резервов повышения эффективности использования автомобильного транспорта в АПК // Агрозкономика. - 2002. - № 4. - С. 25-26.

2141. Пилипук Н. Н. Моделирование динамики показателей развития автомобильного транспорта // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 74-77.

2142. Пилипук Н. Н. Особенности маркетинга на автотранспортном предприятии // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 2. - С. 40-42.

2143. Пилипук Н. Н. Разработка и обоснование оптимальной структуры автомобильного парка АПК // Агрозкономика. - 2002. - № 1. - С. 27-28.

2144. Пилипук Н. Н. Разработка и обоснование структуры автомобильного парка АПК: [Расчёты] // Агропанорама. - 2002. - № 4. - С. 26-27.

2145. Пилипук Н. Н. Эффективность использования автомобильного транспорта агропромышленного комплекса. - Мн.: БНТУ, 2002. - 96 с.: табл.

2146. Полейко Н. Л., Осос Р. Ф. Сравнительная оценка защитных свойств антикоррозионных автомобильных покрытий // Автомир. - 2003. - № 12. - С. 31.

2147. Похабов В. И., Пилипук Н. Н. Оптимизация надежности транспортного обеспечения // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 71-75.

2148. Похабов В. И., Гриневич М. Н. Развитие автомобильного транспорта Республики Беларусь: тенденции и перспективы // Актуальные вопросы организации грузовой и коммерческой работы, экономики и маркетинга на транспорте. - Гомель, 2000. - Вып. 1. - С. 91-96.

2149. Похабов В. И., Тарасевич А. И. Совершенствование методов оперативного управления в сфере международных автомобильных перевозок // Компас экспедитора и перевозчика. - 2000. - № 1. - С. 46-48.

2150. Пурец М. Я. и др. Ультразвук как средство разогрева замерзшего дизельного топлива / Пурец М. Я., Липкин Н. А., Минченя В. Т. // Автомобильная промышленность. - 2003. - № 4. - С. 27-28.

2151. Ракомсин А. П. и др. Автомобили МАЗ. Новое поколение / Ракомсин А. П., Корсаков В. В., Титович А. И. // Автомобильная промышленность. - 2002. - № 8. - С. 7-14.

2152. Ракомсин А. П., Корсаков В. В. Автомобильям МАЗ - современный технический уровень // ТЭО. Техника. Экономика. Организация. - 2002. - № 3. - С. 18-21.

2153. Ракомсин А. П., Корсаков В. В. МАЗ-ЯМЗ: сотрудничество как основа научно-технического прогресса // Автомобильная промышленность. - 2001. - № 12. - С. 42-43.

2154. Создание новых наукоёмких технологий, оборудования и внедрение их в производство конкурентоспособных автомобилей семейства МАЗ / Ракомсин А. П., Сидоренко М. И., Филонов И. П. и др. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 3-12.

2155. Расолько А. М. и др. Оперативное измерение эксплуатационных параметров автомобильных шин при их диагностировании / Расолько А. М., Пашин А. Д., Зелёный Е. П. // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7 - С. 66-70.

2156. Рейзина Г. Н. Вибронагруженность систем поддрессоривания многоопорных машин. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 1999. - 104 с.: ил.

2157. Рейзина Г. Н. Исследование колебаний подвески автомобиля с применением теории планирования эксперимента // Инженерно-физический журнал. - 2001. - Т. 74, № 1. - С. 175-176.

2158. Рейзина Г. Н. Математическое моделирование возмущающих факторов автотранспортного средства // Доклады НАН Беларуси. - 2000. - Т. 44, № 6. - С. 115-116.

2159. Рейзина Г. Н. Математическое моделирование устойчивости систем поддресоривания // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 47-49.

2160. Рейзина Г. Н. Моделирование виброизолирующей подвески сидения водителя // Инженер-механик. - 2003. - № 4. - С. 33-34.

2161. Рейзина Г. Н. Обеспечение плавности хода АТС [автотранспортного средства] // Инженер-механик. - 2000. - № 4. - С. 19-20.

2162. Рейзина Г. Н., Микулик Н. А. Системный анализ вибронагруженности автотранспортного средства // Материалы, технологии, инструменты. - 2000. - Т. 5, № 3. - С. 20-22.

2163. Рожанский Д. В. Экспериментальная оценка интенсивности движения автотранспорта // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 256-260.

2164. Руктешель О. С. Выбор концепции построения имитационных моделей агрегатов и систем транспортных средств // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 7-10.

2165. Руктешель О. С., Захарик А. М. Кинематическое моделирование зубчатого зацепления редукторов // Автомобильная промышленность. - 2000. - № 6. - С. 17-19.

2166. Математические основы моделирования динамики трансмиссии транспортного средства / Руктешель О. С., Захарик Ал. М., Захарик Ан. М. и др. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 6. - С. 48-54.

2167. Метод расчёта динамической нагруженности трансмиссии с учётом кинематического взаимодействия зубчатых колёс при передаче крутящего момента / Руктешель О. С., Захарик А. М., Кузьмин А. Н., Захарик А. М. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11- 13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 76-80.

2168. Руктешель О. С., Сидоров С. А. Моделирование гидромеханической трансмиссии карьерного самосвала и определение её нагруженности // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7 - С. 10-14.

2169. Руктешель О. С., Кусяк В. А. О целесообразности применения коробки передач с преселекторным переключением на городском автобусе // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - № 1. - С. 66-68.

2170. Руктешель О. С., Кусяк В. А. Оптимизация процесса переключения передач городского автобуса // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2004. - № 2. - С. 38-43.

2171. Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межвед. сборник научных трудов. Вып. 7 / Белорусская государственная политехническая академия; Гл. ред. Руктешель О.С. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 143 с.: табл. - Посвящён 50- летию АТФ.

2172. Савич А. С. и др. Проектирование авторемонтных предприятий: Курсовое и дипломное проектирование: [Учебное пособие для вузов по специальности "Эксплуатация транспортных средств"] / Савич А. С., Казацкий А. В., Ярошевич В. К.; Под ред. Ярошевича В. К. - Мн.: Адукацыя і выхаванне, 2002. - 255 с.: ил.

2173. Савич Е. Л., Гурский А. С. Анализ развития систем впрыска топлива дизельных двигателей легковых автомобилей // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 2. - С. 53-55.

2174. Савич Е. Л. Бесконтактная система зажигания: проверка и устранение неисправностей // АВС. - 2002. - № 1. - С. 54-56.

2175. Савич Е. Л., Гурский А. С. Диагностирование систем впрыска бензиновых двигателей // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 71-74.

2176. Савич Е. Л. Надёжность электронных систем впрыска [бензиновых двигателей] // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 39-41.

2177. Савич Е. Л. и др. Обслуживание и ремонт легковых автомобилей: [Учебник для вузов по специальности "Эксплуатация транспортных средств"] / Савич Е. Л., Болбас М. М., Ярошевич В. К.; Под общ. ред. Савича Е. Л. - Мн.: Вышэйшая школа, 2000. - 384 с.: ил.

2178. Савич Е. Л. и др. Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей: [Учебное пособие для ПТУ] / Савич Е. Л., Болбас М. М., Ярошевич В. К.; Под общ. ред. Савича Е. Л. - Мн.: Вышэйшая школа, 2001. - 479 с.: ил.

2179. Савич Е. Л. Технология диагностирования систем впрыска бензиновых двигателей // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 8. - С. 43-48.

2180. Савич Е. Л. Топливная аппаратура легковых автомобилей. Бензин. - Мн.: ООО "Автостиль", 2002. - 150 с.: ил.

2181. Сазонов И. С. Динамическое регулирование режимов движения полноприводных колесных машин / Под общ. ред. Скойбеды А. Т.; Бел. гос. политехн. акад. - Мн.: БГПА, 2001. - 185 с.: ил.

2182. Сазонов И. С. и др. Кинематика поворота колесного трактора с реальной рулевой трапецией / Сазонов И. С., Атаманов Ю. Е., Турлай С. Н. // Вестник Могилёвского государственного технического университета. - 2003. - № 2. - С. 134-142.

2183. Сазонов И. С. и др. Определение буксования полноприводного трактора при различном буксовании ведущих мостов / Сазонов И. С., Атаманов Ю. Е., Турлай С. Н. // Перспективные технологии, материалы и системы. - Могилёв, 2003. - С. 345-351.

2184. Сай А. С., Трифонов А. В. Предпосылки формирования системы инструментального контроля автомобилей на соответствие международным стандартам // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7 - С. 62-66.

2185. Самко Г. А. Моделирование и оптимизация системы технических воздействий на транспортные средства // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 238-243.

2186. Самко Г. А. и др. Руска-беларускі аўатраспартны слоўнік / Самко Г. А., Сяргееў В. А., Паўловіч А. А.; Беларускі нацыянальны тэхнічны ўніверсітэт. - Мн.: БНТУ, 2004. - 125 с.

2187. Сафонов А. И., Новицкий С. Н. Комплекс измерительно-регистрирующей аппаратуры для испытаний сочленённого троллейбуса // Инженер-механик. - 2001. - № 1. - С. 19-22.

2188. Сафонов А. И., Новицкий С. Н. Комплексная математическая модель для исследования тягово-скоростных свойств и нагруженности трансмиссии троллейбуса // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 50-52.

2189. Сафонов А. И. Методика выбора тяговых аккумуляторных батарей троллейбуса // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 1. - С. 52-56.

2190. Сафонов А. И. Методика дорожных и стендовых испытаний троллейбусов для исследования тяговых и тормозных характеристик // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7 - С. 34-39.

2191. Седюкевич В. Н., Скирковский С. В. Разработка новой редакции правил автомобильных перевозок пассажиров // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 265-269.

2192. Септилко Ю. И. и др. Анализ [экономической] эффективности функционирования транспорта / Септилко Ю. И., Левкович О. А., Кучевский Н. Г. // Бухгалтерский учёт и анализ. - 2001. - № 1. - С. 35-39.

2193. Сидоров С. А. Исследование нагруженности гидромеханической трансмиссии карьерного самосвала и определение путей форсирования испытаний // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 57-59.

2194. Форсирование дорожных испытаний трансмиссий карьерных самосвалов / Сидоров С. А., Руктешель О. С., Бусел Б. У. и др. // Автомобильная промышленность. - 2001. - № 8. - С. 23-25.

2195. Симонович А. В., Петренко Ю. Н. Векторное управление асинхронным приводом троллейбуса // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 225-228.

2196. Симонович А. В., Петренко Ю. Н. Перспективы развития систем управления троллейбусов // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 1. - С. 24-28.

2197. Скойбеда А. Т., Статкевич А. М. Анализ динамической нагруженности приводов ВОМ [вала отбора мощности] малогабаритных тракторов при работе с энергоёмкими машинами и обоснование параметров системы управления ВОМ // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 261-264.

2198. Колёсно-шагающий движитель мобильных машин / Скойбеда А. Т., Комяк И. М., Грамович Д. А., Егоров Д. А. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 182-186.

2199. Пути повышения эффективности движителей транспортных машин / Скойбеда А. Т., Комяк И. М., Грамович Д. А., Писарук О. И. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 179-182.

2200. Скойбеда А. Т., Комяк И. М. Пути улучшения динамики процессов торможения самоходных колесных сельскохозяйственных машин // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 553-559.

2201. Скойбеда А.Т., Комяк И.М. Современные тенденции в конструировании тормозных систем самоходных колесных сельскохозяйственных машин // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 196-202.

2202. Соломахо В. Л. К вопросу сертификации услуг, представляемых на железнодорожных вокзалах // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2004. - № 4. - С. 26-28.

2203. Поверхностная обработка упругих элементов подвески транспортных средств / Степаненко А. В., Исаевич Л. А., Томило В. А., Смирнов В. Г. // Потенциал науки -

развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 118-123.

2204. Предварительная вальцовка заготовок под штамповку балок передней оси автомобилей МАЗ / Степаненко А. В., Исаевич Л. А., Король В. А., Томило В. А. // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. - 2001. - № 9. - С. 11-13.

2205. Стриганова М. Ю., Ледян П. Ю. Особенности расчёта трубопроводов для обеспечения их безаварийной работы при транспортировании соледержащей пульпы // Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций. - Мн., 2002. - С. 135-139.

2206. Тарасевич А. И. Повышение конкурентоспособности подвижного состава производства Минского автомобильного завода на международных маршрутах // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 562-568.

2207. Тарасик В. П., Бренч М. П. Теория автомобилей и двигателей: [Учебное пособие для специальности "Техническая эксплуатация и ремонт транспортных средств" средних специальных учебных заведений]. - Минск: Новое знание, 2004. - 398 с.: ил., табл.

2208. Таяновский Г. А. Информационная технология расчета и согласования агрегатирования тракторов на транспорте // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 80-86.

2209. Таяновский Г. А. Концепция и структура задач системы анализа и согласования агрегатирования тракторов на транспорте // Вестник Могилёвского государственного технического университета. - 2001. - № 1. - С. 173-178.

2210. Таяновский Г. А. Перспективы применения и принципы агрегатирования тракторов "Беларусь" с торфяными машинами // Современные проблемы механики торфа в процессах добычи и переработки: Сб. тр. науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 131-134.

2211. Тозик А. А., Евтух Г. И. Проблемы налогообложения транспортно-экспедиционной деятельности в Республике Беларусь и пути их решения // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 347-352.

2212. Тозик А. А. Экономика автомобильного транспорта: [Учеб. пос. для спец. "Экономика и организация производства (автомобильный транспорт)" вузов]. - Минск: УП "Технопринт", 2002. - 135 с.

2213. Создание приложения "Alias-Манекен" – интегрированной среды моделирования эргономики транспортных средств / Том И. Э., Новосёлова Н. А., Корсаков В. В., Выгонный А. Г. // Моделирование интеллектуальных процессов проектирования, производства и управления. - 2003. - Вып. 1. - С. 154-161.



2214. Трухан Е. П., Аношко Ю. А. Термодинамика двигателей внутреннего сгорания // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 344-346.

2215. Филонов И. П., Кусков Д. В. Математическое моделирование. Повышение надёжности тормозных систем транспортных средств технологическими методами // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 267-271.

2216. Филонов И. П., Кусков Д. В. Некоторые конструктивные технологические методы повышения надёжности тормозных систем транспортных средств // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 271-274.

2217. Фирсов М. А., Молибошко Л. А. Динамический анализ кабины // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7 - С. 18-21.

2218. Фурунжиев Р. И., Хомич А. Л. Концепция, методы, алгоритмы и программы управления свойствами движения мобильных машин и их подсистем // Механика машин на пороге III тысячелетия: Материалы Междунар. науч. конф., Минск, 23-24 нояб. 2000 г. - Мн., 2001. - С. 282-291.

2219.\* Хохлова Н. М. Актуальность сертификации автотранспорта в целях безопасности дорожного движения // Совершенствование производственных процессов и управления предприятием малого и среднего бизнеса в условиях глобализации экономического пространства: Матер. докл. науч.-практ. сем. - Минск, 2002. - С. 157-158.

2220.\* Хохлова Н. М., Лебедев М. С. Роль систем менеджмента качества в повышении конкурентоспособности автотранспортных средств // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. III Междун. науч.-практ. конф. - Минск, 2004. - С. 275-277.

2221. Чепелева Т. И. К расчёту прогнозируемых параметров динамических систем [транспортных машин] // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 43-45.

2222. Чигарев А. В. и др. Проектирование виброизоляторов для мобильных машин / Чигарев А. В., Малькевич Д. Н., Кузнецов А. Д. // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2000. - № 4. - С. 16-18.

2223. Чигарев А. В. и др. Расчёт характеристик вибрации каркаса автобуса на основе конечно-элементного анализа / Чигарев А. В., Кальник И. В., Гераськина О. Н. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 511-515.

2224. Чигарев А. В. и др. Стабилизация функционирования систем рекуперации энергии в машинах циклического действия / Чигарев А. В., Василевич Ю. В., Хоменко А. В. // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 453-457.

2225. Шабека В. Л., Дашкевич Г. Б. Автомобильный транспорт и страхование: основы теории и практики взаимодействия: [Учебное пособие для вузов]. - Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. - 219 с.: ил.

2226. Особенности кинематики автотракторного колеса и их влияние на общие энергозатраты при качении / Шаршунов В. А., Цыганов А. Р., Кузьмицкий А. В., Чигарев А. В. // Известия Белорусской инженерной академии. - 2000. - № 2. - С. 30-33.

2227. Широков Б. Н. и др. Управление торможением двухколёсных мобильных машин / Широков Б. Н., Михальцевич Н. Р., Иванов В. Г. // Инженер-механик. - 2004. - № 2. - С. 28-33.

2228. Шнайдерхайнце Т. и др. Оптимизация транспортно-логистических систем на основе имитационного моделирования / Шнайдерхайнце Т., Абилова А. А., Седюкевич В. Н. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 6. - С. 58-62.

2229. Шумилин А. Г., Демидчик И. И. Проблемы антикризисного управления автотранспортным предприятием // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 342-346.

2230. Щебров В. М. и др. Информационные аспекты исследования ремонтпригодности деталей и выбор критериев ее оценки / Щебров В. М., Ярошевич В. К., Казацкий А. В. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 8. - С. 49-54.

2231. Яреско В. С., Капский Д. В. Концепции маркетинга услуг на транспорте // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 138-141.

2232. Ярошевич В. К., Белоцерковский М. А. Восстановление шеек коленчатых валов ДВС активированным газопламенным напылением // Ремонт, восстановление, модернизация. - 2002. - № 8. - С. 12-17.

2233. Ярошевич В. К. и др. Исследование режимов восстановления коленчатых валов двигателей / Ярошевич В. К., Белоцерковский М. А., Ахмад Дж. // Сварка и родственные технологии: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 3. - С. 110-111.

2234. Ярошевич В. К. и др. Коленчатые валы автомобильных двигателей / Ярошевич В. К., Белоцерковский М. А., Савич Е. Л.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2004. - 176 с.: ил.

2235. Ярошевич В. К. и др. Повышение долговечности коленчатых валов двигателей / Ярошевич В. К., Белоцерковский М. А., Савич Е. Л. // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 2. - С. 9-14.

2236. Ярошевич В. К. и др. Триботехнические характеристики покрытий, используемых для восстановления шеек коленчатых валов / Ярошевич В. К., Белоцерковский М. А.,

Джафар Ахмад // Весті НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - № 3. - С. 34-36.

2237. Ярошевич В. К. и др. Триботехнические характеристики покрытий, используемых для восстановления шеек коленчатых валов / Ярошевич В. К., Белоцерковский М. А., Джафар Ахмад // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - М., 2002. - Вып. 7. - С. 152-157.

2238. Ярошевич В. К. и др. Усовершенствование технологий газотермического напыления коленчатых валов двигателей внутреннего сгорания / Ярошевич В. К., Белоцерковский М. А., Джафар Ахмад // Известия Белорусской инженерной академии. - 2000. - № 1. - С. 42-45.

2239. Ярошевич В. К. и др. Эксплуатационные испытания восстановленных коленчатых валов и прогнозирование их долговечности / Ярошевич В. К., Белоцерковский М. А., Кучур С. С. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - М., 2002. - Вып. 7. - С. 158-166.

## **СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**

2240. Азява Г. В. и др. Вопросы реконструкции мелиоративных систем / Азява Г. В., Климков В. Т., Михневич Э. И. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 4-9.

2241. Вавилов А. В. Мелиорации - эффективную технику // Инженер-механик. - 2001. - № 1. - С. 16-17.

2242. Вавилов А. В., Пашковский М. Щепка с лесосек: [О комплексном использовании древесины] // Лесное и охотничье хозяйство. - 2000. - № 3. - С. 26.

2243. Дячек П. И. Управление температурно-влажностным режимом хранения овощей и картофеля // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 2. - С. 93-104.

2244. Зайцева Н. К., Гаркуша К. Э. Механизм функционирования экосистемы животноводческого комплекса // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 1. - С. 76-79.

2245. Зайцева Н. К., Гаркуша К. Э. Модель энергетических потоков в животноводческих комплексах // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 2. - С. 89-93.

2246. Калина А. А. Изучение работы питающего аппарата кормоуборочного комбайна и его привода с использованием пакета ADAMS // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой

Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 177-180.

2247. Калина А. А. Повышение эффективности работы кормоуборочного комплекса // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. -Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 173-176.

2248. Техничко-экономическая эффективность упрочнения наплавкой рабочих органов почвообрабатывающих орудий / Константинов В. М., Пантелеенко Ф. И., Жабурёнок С. Н. и др. // Сварщик в Белоруссии. - 2003. - № 1. - С. 12-13.

2249. Кулаков Г. Т. и др. Структурно-параметрическая оптимизация систем автоматического регулирования энергетических установок в АПК Республики Беларусь как фактор экономии ТЭР / Кулаков Г. Т., Цилибина В. М., Кулаков А. Т. // Аграрная энергетика в XXI-м веке: Матер. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 25-26 сент. 2001 г. - Минск, 2001. - С. 29-31.

2250. Линкевич Н. Н. Суточная динамика температуры обогреваемой почвы // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 155-164.

2251. Павлова В. В. Технический сервис в сельском хозяйстве Республики Беларусь // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 70-72.

2252. Похабов В. И., Старинович А. Лизинг техники и оборудования в агропромышленном комплексе [Беларуси] // Агроэкономика. - 2000. - № 7. - С. 13-16.

2253. Родькин О. И. Все невзгоды от нематоды: [О картофел. нематоды и мерах борьбы с ней] // Хозяин. - 2002. - № 8. - С. 20-21.

2254. Родькин О. И. Как возродить былую славу картофеля?: [Характеристика сортов картофеля] // Хозяин. - 2003. - № 1. - С. 14-15.

2255. Скойбеда А. Т., Калина А. А. Обеспечение реверсирования измельчителя несамоходного кормоуборочного комбайна при неизменном направлении вращения ВОМ энергосредства // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 424-429.

2256. Ступак И. А. Криогенная техника как элемент перспективного нетрадиционного электрооборудования АПК в XXI веке // Аграрная энергетика в XXI-м веке: Матер. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 25-26 сент. 2001 г. - Минск, 2001. - С. 202-205.

## **МЕТАЛЛУРГИЯ**

2257. Андреев Г. Ф. Исследование супермодифицированного состояния чугуна при внутрiformном вводе инокулирующих присадок // Литьё и металлургия. - 2003. - № 1. - С. 94-96.

2258. Андреев Г. Ф. Применение комплексных легкоплавких модификаторов при производстве отливок с повышенной склонностью к отбелу и в процессах позднего модифицирования // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 61-65.

2259. Андриц А. А. и др. Металлургическая переработка сложного алюминиевого лома / Андриц А. А., Довнар Г. В., Слуцкий А. Г. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 36-38.

2260. Андриц А. А. и др. Металлургическая переработка сложного алюминиевого лома / Андриц А. А., Довнар Г. В., Слуцкий А. Г. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 2. - С. 61-65.

2261. Литые композиционные материалы с макроготерогенной структурой / Анисович А. Г., Барановский К. Э., Калиниченко А. С. и др. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 2. - С. 133-139.

2262. Закономерности режима затвердевания стального слитка массой 100 т в тонкостенной изложнице / Анисович Г. А., Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И. и др. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 2. - С. 113-118.

2263. Идентификация математических моделей при нагреве специальных марок сталей в печах / Анисович Г. А., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 1. - С. 64-66.

2264. Комплексная технология освоения выпуска шарикоподшипниковой стали и круглой заготовки в условиях РУП "Белорусский металлургический завод" / Анисович Г. А., Тимошпольский В. И., Филиппов В. В. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 1. - С. 16-22.

2265. Теоретические основы плавления проволочных материалов в процессах ковшевой металлургии / Анисович Г. А., Тимошпольский В. И., Болотов В. Ю. и др. - Мн.: Выш. шк., 2002. - 103 с.: ил. - (В помощь специалисту-металлургу).

2266. Управление режимом нагрева металла в печах при минимизации расхода топлива / Анисович Г. А., Тимошпольский В. И., Козлов С. М. и др. // Весці НАН Беларусі. Сэрыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 3. - С. 120-123.

2267. Основные свойства жидкой стали / Афанасиади А. Г., Маточкин В. А., Гуляев М. П. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 4. - С. 31-36.

2268. Статистическая модель сокращённого материального баланса выплавки жидкого полупродукта в ДСП-100 № 3 РУП "БМЗ" / Афанасиади А. Г., Маточкин В. А., Гуляев М. П. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 4. - С. 37-41.

2269. Литые композиционные материалы - перспективы развития направления / Барановский К. Э., Калиниченко А. С., Кезик В. Я., Воронин Е. А. // *Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр.* - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 77-83.

2270. Басалай И. А., Павловская Л. Ф. Влияние легирования хромоалюмосилицидных покрытий на их жаростойкость // *Металловедение и термическая обработка металлов.* - 2003. - № 1. - С. 24-27.

2271. Басалай И. А., Гоян В. В. Исследование коррозии углеродистых сталей с комплексными покрытиями в растворах хлорсодержащих солей // *Перспективы развития поверхностного и объёмного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении".* - Мн., 2004. - С. 87-92.

2272. Бахмат В. А. Эффективность методов получения литых заготовок в современном промышленном производстве // *Гуманітарна-економічний вісник.* - 2003. - № 1. - С. 108-114.

2273. Очистка сточных вод от нефтепродуктов в машиностроении и металлургии / Белый О. А., Ратько А. И., Панасюгин А. С. и др. // *Литьё и металлургия.* - 2000. - № 4. - С. 81-83.

2274. Белый О. А., Панасюгин А. С. Перспективный способ очистки выбросов для литейных цехов // *Литьё и металлургия.* - 2000. - № 2. - С. 34.

2275. Комплексная инокулирующая обработка жидкого чугуна / Бестужев Н. И., Бестужев А. Н., Михайловский В. М. и др. // *Литейное производство.* - 2003. - № 10. - С. 6-8.

2276. Расчёт потребного количества кислорода для поддержания заданной температуры стали в период её кипа в ДСП / Биох И. Г., Фоменко С. А., Козлов С. М. и др. // *Литьё и металлургия.* - 2000. - № 3. - С. 74-76.

2277. Трёхмерная математическая модель тепловой работы дуговой сталеплавильной печи по технологии высшего уровня / Болотов В. Ю., Павлюченков О. И., Тимошпольский В. И. и др. // *Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика.* - 2002. - № 1. - С. 72-80.

2278. Будека Ю. Ф., Подлозный Э. Д. Очистка отработанных растворов травления алюминиевых изделий // *Известия Белорусской инженерной академии.* - 1999. - № 1. - С. 15-18.

2279. Бурейко В. В. Усталостная прочность предварительно-деформированных металлов // *Теория и практика машиностроения.* - 2004. - № 1. - С. 9-11.

2280. Особенности атриторной обработки и электроспекания порошков из быстрозакалённых сплавов на железной основе / Верещагин М. Н., Горанский Г. Г., Кирилюк С. И., Сычева О. А. // *Материалы, технологии, инструменты.* - 2002. - Т. 7, № 4. - С. 76-80.

2281. Особенности формирования метастабильных фаз в сплавах на основе железа / Верещагин М. Н., Кирилюк С. И., Целуев М. Ю., Горанский Г. Г. // Вестник Гомельского государственного технического университета имени Сухого. - 2003. - № 3. - С. 15-19.

2282. Условия формирования аморфной структуры в сплавах на основе железа / Верещагин М. Н., Кирилюк С. И., Целуев М. Ю., Горанский Г. Г. // Вестник Гомельского государственного технического университета имени Сухого. - 2003. - № 4. - С. 13-18.

2283. Ворошнин Л. Г., Хамди Ахмед Нада. Карбюризаторы для цементации высоколегированных инструментальных сталей // Литьё и металлургия. - 1999. - № 2. - С. 47-50.

2284. Галушко А. М. и др. Влияние продувки алюминиевых сплавов газами на механические и технологические свойства отливок / Галушко А. М., Каледин Б. А., Королёв В. М. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 1. - С. 14-16.

2285. Некоторые закономерности формирования медного покрытия на алюминиевых сплавах / Галушко А. М., Слуцкий А. Г., Галушко А. А. и др. // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 99-105.

2286. Голубцова Е. С. и др. Влияние технологических факторов на толщину боридного слоя при жидкостном борировании чугунов / Голубцова Е. С., Каледин Б. А., Каледина Н. Б. // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 98-99.

2287. Голубцова Е. С., Каледин Б. А. Моделирование высокоэнергетического размола для активации спекания порошков нитрида кремния // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 2. - С. 26-31.

2288. Голубцова Е. С., Каледин Б. А. Перспективные области применения материалов на основе силанонов // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 111-123.

2289. Горанский Г. Г. О кинетике и параметрах перекристаллизации метастабильных аморфных сплавов на основе железа // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 27. - С. 89.

2290. Горанский Г. Г. О повышении при механоактивации температурной стабильности аморфных сплавов на основе железа // Металлургия: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 119-124.

2291. Горанский Г. Г. Особенности кристаллизации аморфных материалов на основе железа после атритторного диспергирования // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 69-74.

2292. Горецкий Г. П., Земсков И. В. Разработка процесса передела отходов высоколегированных штамповых сталей // Литьё и металлургия. - 2003. - № 4. - С. 87-89.

2293. Гречихин Л. И., Иващенко С. А. Образование кластеров и упругих напряжений в тонкоплёночных упрочняющих покрытиях // Современные технологии, материалы, машины и оборудование: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2002. - С. 162-163.

2294. Расчёт температурных полей и термонапряжений в цилиндрической заготовке при осесимметричном нагреве / Губинский В. И., Тимошпольский В. И., Дубина О. В. и др. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 109-112.

2295. Гурин С. С., Саунин Ю. А. Комплексно-легированные хромованадиевые чугуны для изготовления высокоизносостойких деталей // Литьё и металлургия. - 2001. - № 4. - С. 29-31.

2296. Гурин С. С. Литейные сплавы: [Учебное пособие для специальности "Технология, оборудование и автоматизация обработки материалов"] / Белорусская государственная политехническая академия, Кафедра "Машины и технология литейного производства". - Мн.: РУП "РУПИС", 2000. - 193 с.: ил.

2297. Гурин С. С., Саунин Ю. А. Термокинетическое исследование процесса кристаллизации хромованадиевых белых чугунов // Литьё и металлургия. - 2002. - № 4. - С. 85-88.

2298. Демченко Е. Б. Исследование кинетики затвердевания поллой заготовки при вертикальном непрерывном литье // Литьё и металлургия. - 2004. - Спецвыпуск. - С. 150-152.

2299. Демченко Е. Б. Режимы движения при вертикальном непрерывном литье с открытым и закрытым уровнями // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 21-25.

2300. Довнар Г. В. и др. Исследование процессов рафинирования вторичного алюминиевого и медного сырья / Довнар Г. В., Слуцкий А. Г., Каледин Б. А. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 1. - С. 17-18.

2301. Довнар Г. В. и др. Термическая обработка отливок поршней из сплава АК12ММгН / Довнар Г. В., Слуцкий А. Г., Трубицкий Р. Э. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 124-129.

2302. Комплексные совместные исследования в области теории и технологии металлургического производства - одно из направлений интеграционных процессов / Дубина О. В., Тимошпольский В. И., Голубченко А. К. и др. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 1. - С. 8-16.

2303. Есьман Р. И., Куракевич О. Р. Решение задачи охлаждения сложных отливок методом конечных элементов // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 1. - С. 93-95.



2304. Есьман Р. И. и др. Теплофизические особенности затвердевания тонких отливок в начальный момент / Есьман Р. И., Калиниченко А. С., Кривошеев Ю. К. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2003. - № 1. - С. 105-109.

2305. Есьман Р. И., Куракевич О. Р. Теплофизические особенности формирования тонкостенных отливок // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 265-269.

2306. Есьман Р. И., Куракевич О. Р. Численное решение задачи охлаждения тонкостенных отливок // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 269-273.

2307. Эффективный препарат для переплава алюминиевых отходов / Задруцкий С. П., Михайловский В. М., Королёв С. П. и др. // Литейное производство. - 2003. - № 7. - С. 11-12.

2308. Земсков И. В. и др. Влияние модифицирования на структуру и свойства нержавеющей стали 12Х18Н10ТЛ / Земсков И. В., Филанович И. К., Королёв К. В. // Литьё и металлургия. - 2004. - № 1. - С. 88-90.

2309. Исследование структуры и свойств вольфрамсодержащих сталей для прессового инструмента / Земсков И. В., Филанович И. К., Королёв К. В., Горецкий Г. П. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 27. - С. 83-88.

2310. Особенности непрерывного литья заготовок из хромистых сталей / Земсков И. В., Столярова Г. И., Филанович И. К., Королёв К. В. // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 40-43.

2311. Рециклинг жаропрочной стали 35Х23Н7С / Земсков И. В., Столярова Г. И., Филанович И. К., Королёв К. В. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 83-86.

2312. Земсков И. В. Типоразмерный ряд установок вертикального непрерывного литья // Металлургия машиностроения. - 2002. - № 3. - С. 37-39.

2313. Иващенко С. А. Исследование износостойкости образцов из стали 12х18н10т с упрочняющими покрытиями // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 310-314.

2314. Каледин Б. А., Голубцова Е. С. Влияние температуры отжига и скорости соударения частиц железного порошка на его характеристики // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 106-111.

2315. Каледин Б. А. и др. Применение комплексного обобщающего показателя для оптимизации механических свойств чугунов с шаровидным графитом при использовании сфероидизирующих модификаторов / Каледин Б. А., Слуцкий А. Г., Альхимёнок В. А. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 74-77.

2316. Рафинирование вторичных алюминиевых сплавов от примеси железа / Каленик О. Н., Немененок Б. М., Римошевский С. Л., Трибушевский В. Л. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 4. - С. 52-55.

2317. Технологические процессы повышения качества вторичных алюминиевых сплавов / Каленик О. Н., Шуранков С. Е., Трибушевский В. Л., Римошевский С. Л. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 37-38.

2318. Калиниченко А. С., Кривошеев Ю. К. Определение глубины переохлаждения расплава и характера структурообразования при закалке из жидкого состояния // Литьё и металлургия. - 2001. - № 3. - С. 60-65.

2319. Калиниченко А. С., Кезик В. Я. Структурные изменения при высокоэнергетическом воздействии на металл // Литьё и металлургия. - 2004. - Спецвыпуск. - С. 185-195.

2320. Калиниченко В. А. и др. Триботехнические свойства некоторых алюминиевых сплавов, полученных с использованием отходов производства / Калиниченко В. А., Немененок Б. М., Калиниченко А. С. // Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, сварка: Матер. докл. 6-ой Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 6-7 апр. 2004 г. - Мн., 2004. - С. 132-133.

2321. Кезик В. Я., Калиниченко А. С. Металлография поверхности литых макрогетерогенных композиционных материалов при низкоскоростном трении без смазки // Литьё и металлургия. - 2003. - № 4. - С. 110-117.

2322. Кезик В. Я., Калиниченко А. С. Некоторые данные о литье композитов с фрагментированием армирующих элементов // Материалы, технологии и оборудование для упрочнения и восстановления деталей машин: Тематич. сб-к. - Минск, 2003. - С. 105-108.

2323. Кезик В. Я., Калиниченко А. С. Упрочнение литых макрогетерогенных композитов // Литьё и металлургия. - 2004. - № 1. - С. 40-44.

2324. Экономно-легированная сталь для рабочего слоя штампов горячего деформирования, восстановленных методом электрошлакового обогрева / Клещёнак Г. И., Стефанович В. А., Ливенцев В. Е., Клещёнак О. Г. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 112-119.

2325. Ковалевский В. Б. и др. Выбор режима нагрева металла по минимуму расхода топлива на основе метода магистральной оптимизации / Ковалевский В. Б., Тимошпольский В. И., Свирид В. Т. // Инженерно-физический журнал. - 2003. - Т. 46, № 4. - С. 138-141.

2326. Ковалевский В. Б., Тетерюкова И. О. Миграция примеси в расплаве под действием электрического тока // Современные технологии, материалы, машины и оборудование: Матер. Междунар. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2002. - С. 194-195.

2327. Ковалевский В. Б., Зезюлин Д. М. Минимизация отклонения температуры от заданной при выдержке металла в камерных печах // *Металлургия*. - 2001. - Вып. 25. - С. 36-39.

2328. Ковалевский В. Б., Козлов С. М. Минимизация рассогласования при выдержке металла в камерных печах // *Инженерно-физический журнал*. - 1999. - Т. 72, № 5. - С. 980-982.

2329. Определение расхода топлива на основе теплового баланса при нагреве тонких тел применительно к печам патентирования / Ковалевский В. Б., Тимошпольский В. И., Савёнок А. Н. и др. // *Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр.* - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 19-24.

2330. Решение задачи идентификации модели процесса нагрева металла при теплообмене радиацией / Ковалевский В. Б., Тимошпольский В. И., Ромадан Г., Сухан В. В. // *Литьё и металлургия*. - 2002. - № 2. - С. 30-31.

2331. Решение задачи параметрической идентификации модели процесса нагрева металла при теплообмене излучением / Ковалевский В. Б., Малькевич Н. Г., Пшоник М. Г. и др. // *Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр.* - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 49-52.

2332. Ковалевский В. Б., Зенин В. Н. Решение задачи стабилизации нагрева металла // *Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.*: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 190-194.

2333. Получение керамических материалов с использованием взрывного нагружения / Ковалевский В. Н., Керженцева Л. Ф., Ковалевская А. В., Пытко В. В. // *Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г.* - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 87-92.

2334. Ковалевский В. Н. и др. Разработка технологии получения керамических материалов с использованием импульсных методов нагружения / Ковалевский В. Н., Ковалевская А. В., Парфененко И. А. // *Металлургия*. - 2001. - Вып. 25. - С. 92-98.

2335. Кожевникова Г. В. и др. Ресурсосберегающая технология производства стальных поковок / Кожевникова Г. В., Горецкий Г. П., Земсков И. В. // *Литьё и металлургия*. - 1999. - № 2. - С. 34-36.

2336. Влияние различных факторов на процесс окисления сталей при нагреве в плазменных печах / Козлов С. М., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. и др. // *Литьё и металлургия*. - 2001. - № 2. - С. 127-129.

2337. Основные методы оптимизации режимов нагрева металла / Козлов С. М., Тимошпольский В. И., Ковалевский В. Б. и др. // *Литьё и металлургия*. - 2000. - № 3. - С. 68-71.

2338. Совершенствование технологии отливки седел клапанов ДВС / Комаров Д. О., Королёв В. М., Крутилин А. Н. и др. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 4. - С. 15-17.

2339. Влияние макроструктуры на пористость отливок из высокохромистого чугуна / Комаров О. С., Королёв В. М., Комаров Д. О. и др. // Литейное производство. - 2001. - № 2. - С. 4-5.

2340. Комаров О. С. и др. Влияние модифицирования на макроструктуру хромистого чугуна / Комаров О. С., Садовский В. М., Урбанович Н. И. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 2. - С. 24-27.

2341. Высокохромистый чугун как материал для седел клапанов дизельных двигателей / Комаров О. С., Королёв В. М., Комаров Д. О. и др. // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 87-92.

2342. Модель формирования газоусадочной пористости в отливках из чугуна с шаровидным графитом / Комаров О. С., Королёв В. М., Комаров Д. О., Лившиц Г. Ф. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 1. - С. 30-31.

2343. Оптимизация технологического процесса получения феррохрома из отходов кожевенного производства / Комаров О. С., Проворова И. Б., Волосатиков В. И. и др. // Литьё и металлургия. - 2004. - № 1. - С. 91-93.

2344. Комаров О. С. и др. Особенности механизма изнашивания высокохромистого чугуна / Комаров О. С., Сусина О. А., Садовский В. М. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 1. - С. 19-22.

2345. Применение высокохромистого чугуна для изготовления мелющих тел паровых мельниц / Комаров О. С., Королёв В. М., Комаров Д. О. и др. // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 177-180.

2346. Связь микроструктуры со свойствами высокохромистых чугунов / Комаров О. С., Садовский В. М., Урбанович Н. И., Григорьев С. В. // Металловедение и термическая обработка металлов. - 2003. - № 7. - С. 20-23.

2347. Теоретические и экспериментальные основы формирования усадочной пористости в сплавах эвтектического типа. Ч. 1: Физическая и математическая модели / Комаров О. С., Королёв В. М., Мельниченко В. В., Комаров Д. О. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 1. - С. 21-23.

2348. Теоретические и экспериментальные основы формирования усадочной пористости в сплавах эвтектического типа. Ч. 2: Обработка на ЭВМ математической модели и анализ влияния факторов, определяющих пористость в отливках / Комаров О. С., Королёв В. М., Мельниченко В. В., Комаров Д. О. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 3. - С. 19-22.

2349. Теоретические и экспериментальные основы формирования усадочной пористости в сплавах эвтектического типа. Ч. 3: Экспериментальная проверка расчётных данных / Комаров О. С., Королёв В. М., Мельниченко В. В. и др. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2003. - № 3. - С. 5-8.

2350. Термостойкость высокохромистых чугунов / Комаров О. С., Садовский В. М., Урбанович Н. И., Лившиц Г. Ф. // Металловедение и термическая обработка металлов. - 2002. - № 1. - С. 29-32.

2351. Индикатор высокопрочного чугуна / Коновалов Г. Е., Баев А. Р., Гиль Н. Н. и др. // Литьё и металлургия. - 2004. - № 2. - С. 170-171.

2352. Концепция модульных технологий получения качественных отливок из алюминиевых сплавов / Королёв С. П., Задруцкий С. П., Немененок Б. М. и др. // Литейное производство. - 2002. - № 8. - С. 14-17.

2353. Кривошеев Ю. К. и др. Анализ тепловых параметров охлаждения расплава при закалке из жидкого состояния / Кривошеев Ю. К., Калинин А. С., Кожемякина А. С. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 5. - С. 110-115.

2354. Кривошеев Ю. К. и др. Математическое моделирование процесса пропитки композиционных материалов / Кривошеев Ю. К., Кезик В. Я., Калинин А. С. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 1. - С. 108-112.

2355. Разработка методики бесконтактного измерения процесса кристаллизации заготовок / Крицкий Д. Э., Минченя В. Т., Крицкий А. Д. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 1. - С. 86-87.

2356. Анализ возможности использования высокопрочного чугуна для изготовления дизельных поршней / Крутилин А. Н., Лось В. С., Матюшинец Т. В., Осадник М. В. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 1. - С. 88-91.

2357. Кукуй Д. М., Андрианов Н. В. Анализ существующих методов изменения свойств жидкого стекла: [К исслед. литейн. смесей] // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 8-11.

2358. Кукуй Д. М., Ровин С. Л. Анализ условий формирования свойств формовочной смеси в процессе смесеприготовления // Литьё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 50-53.

2359. Кукуй Д. М., Кудин Д. А. Возможность оптимизации прочностных показателей стержней системы колд-бокс-амин // Литьё и металлургия. - 2003. - № 3. - С. 29-35.

2360. Изучение процесса смесеприготовления с использованием модифицированных силикатных связующих [в литейном производстве] / Кукуй Д. М., Скворцов В. А., Андрианов Н. В., Крутилин Н. Б. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 3. - С. 45-46.

2361. Кукуй Д. М. Литейщики Республики Беларусь с оптимизмом смотрят в будущее // Литьё и металлургия. - 2001. - № 1. - С. 5-7.

2362. Кукуй Д. М., Кудин Д. А. Методы изучения физико-механических свойств полиуретанового связующего системы колд-бокс-амин // Литьё и металлургия. - 2003. - № 2. - С. 26-30.

2363. Об опыте имитационного моделирования литейных процессов / Кукуй Д. М., Шварц О. Е., Шварц Е. Г., Заблоцкий А. В. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 57-58.

2364. Кукуй Д. М. и др. Основные тенденции развития литейного производства Республики Беларусь / Кукуй Д. М., Марукович Е. И., Мельников А. П. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 12-17.

2365. Кукуй Д. М. и др. Разработка и оптимизация состава сплава для переходной зоны биметаллической заготовки (углеродистая высоколегированная сталь) / Кукуй Д. М., Клещёнак Г. И., Клещёнак О. Г. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 1. - С. 115-118.

2366. Кукуй Д. М., Федулов В. Н. Разработка легирующей матрицы для создания белорусских инструментальных сталей на базе стали 70К (У7А) производства РУП "БМЗ" (обзор и исследование) // Литьё и металлургия. - 2004. - № 2. - С. 109-116.

2367. Сквозная САПР в литейном производстве / Кукуй Д. М., Шварц Б. Н., Мархасин М. Л., Заблоцкий А. В. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 2. - С. 19-21.

2368. Кукуй Д. М., Кудин Д. А. Современные технологические процессы производства стержней // Литьё и металлургия. - 2000. - № 2. - С. 9-12.

2369. Кукуй Д. М. и др. Состояние и тенденции развития литейного производства Республики Беларусь / Кукуй Д. М., Марукович Е. И., Мельников А. П. // Литейное производство. - 2000. - № 5. - С. 10-13.

2370. Кукуй Д. М., Одарченко И. Б. Структура активированных бентонитовых связующих: [Исследов. формовочных смесей] // Материалы, технологии, инструменты. - 2000. - Т. 5, № 4. - С. 62-64.

2371. Кукуй Д. М. Субъективные оценки направлений развития литейного производства Республики Беларусь // Литьё и металлургия. - 2001. - № 4. - С. 5-8.

2372. Кукуй Д. М. и др. Теория и технология литейного производства: [ Учебное пособие для специальности "Технология, оборудование и автоматизация обработки материалов" вузов] / Кукуй Д. М., Скворцов В. А., Эктова В. Н.; Под общ. ред. Кукуя Д. М. - Мн.: Дизайн ПРО, 2000. -415 с.: ил.

2373. Кукуй Д. М. Флагман белорусской литейной науки // Литьё и металлургия. - 2001. - № 2. - С. 6-7.

2374. Кухарев Б. С. и др. Диффузионные цинковые слои: получение, структура и свойства / Кухарев Б. С., Кухарева Н. Г., Петрович С. Н. // Металловедение и термическая обработка металлов. - 2000. - № 7. - С. 6-10.

2375. Кухарева Н. Г., Петрович С. Н. Коррозионная стойкость диффузионных цинковых покрытий // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 1. - С. 28-31.

2376. Лазаренков А. М. Охрана труда на предприятиях металлургического производства: [Учебное пособие для металлургических специальностей вузов] / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 263 с.: ил.

2377. Ледян Ю. П., Ледян П. Ю. Интенсификация процесса приготовления суспензий и красок, применяемых в литейном производстве // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 32-33.

2378. Леках С. Н., Янкович Г. И. Сфероидизация фаз в литейных сплавах на основе Fe, Al и Mg // Литьё и металлургия. - 1999. - № 2. - С. 9-12.

2379. Очистка чугунных расплавов с помощью пенокерамических фильтров / Леонов А. Н., Сморгыо О. Л., Марукович А. И. и др. // Литейное производство. - 2002. - № 11. - С. 29-32.

2380. Матвеев И. В., Ровин С. Л. Реологическая концепция и принципы координированного управления процессами смесеприготовления и формообразования [отливок] // Литьё и металлургия. - 1999. - № 2. - С. 13-17.

2381. Михайловский В. М. и др. Литьё из высокопрочного чугуна / Михайловский В. М., Бестужев Н. И., Чепыжов Б. А. // Автомобильная промышленность. - 2000. - № 11. - С. 27-29.

2382. Михальцов А. М. Получение сплавов на основе железа из отходов производства // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 123-128.

2383. Невар Н. Ф., Фасевич Ю. Н. Влияние добавок бора на трещиностойкость, структуру и свойства стали // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 129-132.

2384. Невар Н. Ф., Фасевич Ю. Н. Влияние добавок редкоземельных металлов на свойства литого борсодержащего материала // Литьё и металлургия. - 2002. - № 3. - С. 39-40.

2385. Невар Н. Ф., Фасевич Ю. Н. Исследование влияния бора и редкоземельных металлов на ударную вязкость литого материала // Литьё и металлургия. - 2003. - № 1. - С. 119-121.

2386. Невар Н. Ф., Фасевич Ю. Н. Исследование влияния термообработки на структуру и свойства бористых сплавов // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 72-74.

2387. Невар Н. Ф., Фасевич Ю. Н. Исследование литейных свойств сплавов, упрочнённых боридными фазами // Литьё и металлургия. - 2001. - № 4. - С. 43-44.

2388. Невар Н. Ф., Фасевич Ю. Н. Новый материал для изготовления изделий: [О сплаве на основе нетрадиц. карбид. соединений] // Литьё и металлургия. - 2004. - Спецвыпуск. - С. 136-137.

2389. Невар Н. Ф. Свойства сплавов с повышенным содержанием бора // Литьё и металлургия. - 2000. - № 2. - С. 15-17.

2390. Актуальные проблемы металлургических процессов в машиностроении и пути их решения / Немененок Б. М., Алексеев Ю. Г., Каледин Б. А., Королёв В. М. // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 144-149.

2391. Немененок Б. М., Бежок А. П. Анализ диаграммы состояния Al-Sr и разработка рациональной технологии получения лигатуры // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 79-87.

2392. Немененок Б. М., Бежок А. П. Исследование процесса растворения стронциевых лигатур в алюминиевом расплаве // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 70-73.

2393. Особенности динамической переработки высокодисперсных и окислённых алюминиевых отходов / Немененок Б. М., Трибушевский В. Л., Римошевский С. Л., Каленик О. Н. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 4. - С. 55-57.

2394. Немененок Б. М., Гутко В. И. Проблемы переработки лома и отходов алюминиевых сплавов // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 195-199.

2395. Промышленное использование алюминиевых сплавов, выплавленных из окислённых отходов / Немененок Б. М., Трибушевский В. Л., Шуранков С. Е., Каленик О. Н. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 27. - С. 47-50.

2396. Таблетированный препарат низкой токсичности для обработки алюминиевых расплавов / Немененок Б. М., Задруцкий С. П., Королёв С. П. и др. // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 44-47.

2397. Экологически чистый способ рафинирования и модифицирования расплавов на основе алюминия / Немененок Б. М., Задруцкий С. П., Королёв С. П., Бестужев Н. И. // Литейное производство. - 2000. - № 5. - С. 26-27.

2398. Расчёт температурных полей и термических напряжений в растущей корочке при разливке стали на сортовых МНЛЗ / Ольшанский В. М., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 1. - С. 61-63.

2399. Исследование усвоения проволоки при обработке расплавов в ковше / Павлюченков И. А., Тимошпольский В. И., Болотов В. Ю., Хейлик С. М. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 1. - С. 55-59.

2400. Физико-химическое моделирование энерготехнологических процессов в 100-тонной дуговой печи с использованием металлизированных окатышей / Падерин С. Н., Тимошпольский В. И., Шевченко А. Д. и др. // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 30-36.

2401. Корреляционный анализ как метод генерации моделей в металловедении / Панич Гер. Г., Галынская Н. А., Панич Г. Г., Мельниченко В. В. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 1. - С. 39-41.



2402. Принципы технологического "конструирования" структуры и свойств мелющих тел / Поддубный А. Н., Бестужев Н. И., Королёв С. П. и др. // Литейное производство. - 2000. - № 5. - С. 22-23.

2403. Анализ температурного состояния массивного плоского слитка в условиях радиационного противотока / Постольник Ю. С., Тимошпольский В. И., Огурцов А. П. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 1. - С. 53-56.

2404. Графоаналитический метод расчёта процесса затвердевания стальных слитков / Постольник Ю. С., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. и др. // Инженерно-физический журнал. - 2001. - Т. 74, № 3. - С. 100-105.

2405. Инженерные методы расчётов различных режимов нагрева термомассивных объектов в металлургических теплотехнологиях в условиях противотока. 1. Состояние вопроса. Конвективный нагрев / Постольник Ю. С., Тимошпольский В. И., Андрианов Д. Н., Ратников П. Э. // Инженерно-физический журнал. - 2004. - Т. 77, № 4. - С. 3-9.

2406. Исследование противоточного теплообмена в металлургии: состояние вопроса и проблемы развития / Постольник Ю. С., Тимошпольский В. И., Огурцов А. П. и др. // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 149-164.

2407. Решение задачи процесса нагрева призматических слитков и заготовок в режиме противотока / Постольник Ю. С., Тимошпольский В. И., Чёрный О. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 2. - С. 90-97.

2408. Температурное состояние массивного цилиндрического слитка в радиационном противотоке / Постольник Ю. С., Зинченко Ю. Н., Тимошпольский В. И. и др. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 27. - С. 3-8.

2409. Тепловой и термомеханический расчёт нагрева массивных слитков и заготовок в противоточном режиме / Постольник Ю. С., Тимошпольский В. И., Чёрный О. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 3. - С. 165-170.

2410. Тепловые процессы при затвердевании крупных стальных слитков / Постольник Ю. С., Тимошпольский В. И., Трусова И. А., Дубина О. В. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 1. - С. 53-55.

2411. Потапнев И. А., Болматенкова И. И. О надёжности работы вагранок без футеровки плавильной зоны // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 84.

2412. Присевок А. Ф. Механизм водородного изнашивания металлов и сплавов // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 23-35.

2413. Рафальский И. В. Компьютерное моделирование процесса затвердевания отливок сложной геометрии // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 67-71.

2414. Ровин Л. Е. и др. Предварительный подогрев шихты при электроплавке чугуна и стали / Ровин Л. Е., Ровин С. Л., Шуманская Л. С. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 4. - С. 76-78.

2415. Ровин Л. Е. и др. Рекуперация тепла топливных печей / Ровин Л. Е., Ткаченко А. В., Ровин С. Л. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 1. - С. 39-42.

2416. Системы автоматизации вагранок / Ровин Л. Е., Ровин С. Л., Ткаченко А. В., Ходосок Н. Ф. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 26-28.

2417. Ровин Л. Е., Ровин С. Л. Системы очистки выбросов плавильных печей // Литьё и металлургия. - 2002. - № 4. - С. 109-111.

2418. Ровин Л. Е., Ровин С. Л. Стабилизация параметров ваграночной плавки // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 23-25.

2419. Ровин Л. Е., Ровин С. Л. Экологические характеристики плавильных печей // Литьё и металлургия. - 2001. - № 4. - С. 79-81.

2420. Роман О. В., Ильющенко А. Ф. Институту порошковой металлургии - 30 лет. Современное состояние и перспективы: [Минск] // Порошковая металлургия. - 2002. - Вып. 25. - С. 5-24.

2421. Самойлович Ю. А. и др. Анализ кристаллизации переохлажденного расплава методом интегрального баланса / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. // Инженерно-физический журнал. - 2001. - Т. 74, № 1. - С. 139-144.

2422. Влияние электромагнитного перемешивания на температурное поле стальной заготовки при непрерывном литье / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Анисович Г. А., Трусова И. А. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - № 1. - С. 141-143.

2423. Двухфазное состояние расплава при непрерывном литье высокоуглеродистой стали / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Андрианов Н. В. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 1. - С. 23-28.

2424. Закономерности кондуктивного метода электромагнитного перемешивания расплава при непрерывном литье листовых заготовок / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Анисович Г. А., Трусова И. А. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - № 2. - С. 129-135.

2425. Закономерности нагрева массивных тел излучением в теоретическом противотоке / Самойлович Ю. А., Кавадеров А. В., Тимошпольский В. И. и др. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 117-122.

2426. Самойлович Ю. А. и др. Использование упрощенных решений задачи Стефана при проектировании оснастки литейных процессов / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Климович Г. А. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 4. - С. 154-161.

2427. Использование упрощённых решений задачи Стефана при расчётах процессов затвердевания отливок сложной формы / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Андрианов Н. В., Климович Г. А. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 1. - С. 57-60.

2428. К выбору режимов вибрационного воздействия на слиток вакуумно-дугового переплава (ВДП) / Самойлович Ю. А., Анисович Г. А., Тимошпольский В. И. и др. // Доклады НАН Беларуси. - 2001. - Т. 45, № 1. - С. 128-131.

2429. К выбору режимов вибрационного воздействия на стальной слиток электрошлакового переплава (ЭШП) / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Анисович Г. А., Трусова И. А. // Доклады НАН Беларуси. - 2001. - Т. 45, № 4. - С. 101-105.

2430. Математическое моделирование гидродинамических явлений в жидкой сердцевине слитка / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 77-80.

2431. Механические свойства легированных марок стали, используемых для непрерывного литья заготовок, при повышенных температурах / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 4. - С. 130-134.

2432. Самойлович Ю. А. и др. О возможности формирования слитка с выпуклым фронтом кристаллизации / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. // Инженерно-физический журнал. - 2001. - Т. 74, № 1. - С. 134-138.

2433. Расчёт затвердевания стальных слитков с учётом вытеснения примеси в жидкую фазу / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Хопова О. Г., Нумеранова И. Л. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 3. - С. 57-59.

2434. Расчёт процесса нагрева проволоки в печах патентирования / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Филиппов В. В. и др. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 1. - С. 51-52.

2435. Расчётный анализ осевой сегрегации углерода в стальном слитке / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Анисович Г. А., Трусова И. А. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 1. - С. 96-101.

2436. Расчёты нагрева непрерывнолитых заготовок в печи с шагающими балками с учётом подхолаживания нижней части заготовок / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 3. - С. 146-150.

2437. Стальной слиток: В 3 т. Т. 1: Управление кристаллической структурой / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. и др.; Под общ. ред. Тимошпольского В. И., Самойловича Ю. А. - Мн.: Беларуская навука, 2000. - 583 с.: ил.

2438. Стальной слиток: В 3 т. Т. 2: Затвердевание и охлаждение / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. и др.; Под общ. ред. Тимошпольского В. И., Самойловича Ю. А. - Мн.: Беларуская навука, 2000. - 637 с.: ил.

2439. Теплотехнологические режимы при производстве импортозамещающей металлопродукции в условиях РУП "Белорусский металлургический завод" / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Трусова И. А. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 6. - С. 57-69.

2440. Самойлович Ю. А. и др. Упрощенные методы расчёта термических напряжений в затвердевающих отливках: (Обзор) / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Дубина О. В. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 1. - С. 29-36.

2441. Экспериментальные исследования процессов затвердевания и нагрева крупных промышленных слитков / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Стеблов А. Б. и др. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 4. - С. 103-109.

2442. Электровихревой метод перемешивания расплава в жидком ядре заготовок при непрерывном литье / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Анисович Г. А. и др. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - № 2. - С. 125-128.

2443. Эффективность использования теплоизоляционных вкладышей для улучшения качества стальных слитков / Самойлович Ю. А., Тимошпольский В. И., Мандель Н. Л., Хопова О. Г. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 2. - С. 119-122.

2444. Исследование и разработка процесса изготовления и использования торфокксовых брикетов при плавке чугуна в вагранке / Свидуневич Н. А., Кислов Н. В., Бобров Ю. П., Лукашевич С. Ф. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 2. - С. 57-60.

2445. Получение железо-хромистого сплава с использованием отходов кожевенного и машиностроительного производства / Свидуневич Н. А., Комаров О. С., Волосатиков В. И., Проворова И. Б. // Литьё и металлургия. - 2004. - № 1. - С. 104-106.

2446. Сиводед А. В., Мрочек Ж. А. Исследование обрабатываемости твёрдых сплавов электродами-инструментами из инструментальных сталей // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 136-141.

2447. Скойбеда А. Т. Неведомые силы порошков: [О развитии порошковой металлургии в Беларуси] // Беларуская думка. - 2001. - № 1. - С. 80-82.

2448. Исследование процесса экономного легирования гильзового чугуна / Слуцкий А. Г., Довнар Г. В., Смёткин В. А. и др. // Металлургия: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 27. - С. 43-46.

2449. Оптимизация получения жаростойких Cr-AL-Si диффузионных покрытий на стали ХТ35ВТЮ / Смёткин В. А., Борисов В. Г., Щербаков Э. Д., Бессараб А. В. // Металлургия: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 95-101.

2450. Соболев В. Ф., Чичко А. Н. Об электронных механизмах наследственности литейных сплавов и возможностях её клеточно-автоматного моделирования // Литьё и металлургия. - 2004. - Спецвыпуск. - С. 124-126.

2451. Экспериментальная верификация результатов моделирования течения расплавов, полученных с помощью компьютерной системы "Пролит-1" / Соболев В. Ф., Лихоузов С. Г., Чичко О. И., Лукашевич Ф. С. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 3. - С. 5-8.

2452. Сравнительная оценка экологических характеристик печей с механизированным подом Белорусского металлургического завода / Сорока Б. С., Тимошпольский В. И.,

Тищенко В. А. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. -2003. - № 1. - С. 44-53.

2453. Энергоэкологический анализ сжигания горючих газов в нагревательных печах металлургических и машиностроительных заводов / Сорока Б. С., Тимошпольский В. И., Несенчук А. П. и др. // Инженерно-физический журнал. - 2001. - Т. 74, № 4. - С. 84-88.

2454. Оптимизация режимов лазерного термоупрочнения железоуглеродистых сплавов на примере закалки высокопрочного чугуна марки ВЧ-50 / Спиридонов Н. В., Кобяков О. С., Королёва А. Н. и др. // Теория и практика машиностроения. - 2004. - № 2. - С. 59-63.

2455. Исследование износа прокатных валков стана Белорусского металлургического завода / Стеблов А. Б., Тимошпольский В. И., Филиппов В. В. и др. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 123-125.

2456. Анализ способов нагрева крупнотоннажных промышленных слитков с незатвердевшей сердцевинной: (Обзор) / Тимошпольский В. И., Ольшанский В. М., Трусова И. А., Кабишов С. М. // Литьё и металлургия. - 2004. - № 1. - С. 12-15.

2457. Влияние температурного поля подины на нагрев сплошного цилиндрического слитка / Тимошпольский В. И., Дубина О. В., Козлов С. М. и др. // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 24-30.

2458. Задача сопряженного нагрева стального блюма в многозонной методической печи толкательного типа стана 600 / Тимошпольский В. И., Завелион В. И., Трусова И. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 113-116.

2459. Затвердевание стального слитка в изложнице: Методы исследования режимов затвердевания и охлаждения: Справочник / Тимошпольский В. И., Самойлович Ю. А., Трусова И. А. и др. - Мн.: Выш. шк., 2003. - 222 с.: ил.

2460. Исследование закономерностей столбчатой и глобулярной кристаллизации при непрерывном литье на радиальных МНЛЗ / Тимошпольский В. И., Самойлович Ю. А., Бродский С. С. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 2. - С. 105-109.

2461. Исследование процессов плавления и траектории движения проволоки при вводе в сталь / Тимошпольский В. И., Болотов В. Ю., Павлюченков И. А. и др. // Литьё и металлургия. - 1999. - № 2. - С. 21-23.

2462. К вопросу о продолжительности затвердевания блюмингового слитка в чугуновой изложнице / Тимошпольский В. И., Козлов С. М., Постольник Ю. С. и др. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 3. - С. 77-80.

2463. Комплексная методология разработки экономичных режимов нагрева стали в печах / Тимошпольский В. И., Тищенко В. А., Козлов С. М. и др. // Сталь. - 2002. - № 10. - С. 102-107.

2464. Комплексная технология производства шарикоподшипниковой стали ШХ15СГ в условиях РУП "Белорусский металлургический завод" / Тимошпольский В. И., Филиппов В. В., Стеблов А. Б. и др. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 4. - С. 97-102.

2465. Комплексные исследования процессов формирования непрерывнолитых стальных заготовок с целью повышения качества / Тимошпольский В. И., Самойлович Ю. А., Трусова И. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2004. - № 1. - С. 5-11.

2466. Некоторые закономерности повышения эффективности теплотехнологий металлургических агрегатов высшего технического уровня / Тимошпольский В. И., Трусова И.А., Козлов С.М. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. -2001. - №6. - С.61-65.

2467. Новые экспериментальные исследования процессов нагрева металла в печах с механизированным подом РУП "Белорусский металлургический завод" / Тимошпольский В. И., Тищенко И. А., Трусова И. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 4. - С. 148-153.

2468. Оптимизация режимов нагрева сталей по минимуму расхода топлива / Тимошпольский В. И., Ковалевский В. Б., Филиппов В. В. и др. // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 164-170.

2469. Освоение нагревательной печи новой конструкции в линии прокатного стана 150 РУП БМЗ / Тимошпольский В. И., Филиппов В. В., Тищенко В. А. и др. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 3-6.

2470. Освоение технологии нагрева непрерывнолитых заготовок в печи стана 150 РУП "БМЗ" / Тимошпольский В. И., Филиппов В. В., Тищенко В. А. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 5. - С. 64-70.

2471. Освоение технологических режимов разлива стали на сортовых МНЛЗ [машинах непрерывного литья заготовок] ДМК [Днепропетровского металлургического комбината] им. Дзержинского / Тимошпольский В. И., Трусова И. А., Бродский С. С., Пикус М. И. // Литьё и металлургия. - 1999. - № 2. - С. 31-33.

2472. Разработка высокоэффективных режимов термической обработки кордовой стали в печах патентирования / Тимошпольский В. И., Филиппов В. В., Савёнок А. Н. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 4. - С. 61-67.

2473. Разработка оптимальной теплотехнологии охлаждения пластины / Несенчук А.П., Тимошпольский В. И., Ковалевский В. Б. и др. // Литьё и металлургия. - 1999. - № 2. - С. 37-40.

2474. Разработка технологии нагрева инструментальной стали / Тимошпольский В. И., Стеблов А. Б., Филиппов В. В. и др. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 2. - С. 123-126.

2475. Тимошпольский В. И. и др. Разработки Белорусской государственной политехнической академии для Белорусского металлургического завода и металлургических предприятий стран СНГ / Тимошпольский В. И., Филиппов В. В., Трусова И. А. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 18-19.

2476. Расчёт нагрева термомассивной пластины в условиях теоретического противотока / Тимошпольский В. И., Постольник Ю. С., Козлов С. М. и др. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 2. - С. 63-64.

2477. Расчётные и экспериментальные исследования технологии нагрева стальных заготовок в методических печах толкательного типа / Тимошпольский В. И., Трусова И. А., Цкитишвили Э. О. и др. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 1. - С. 56-60.

2478. Расчётный анализ возникновения "темных пятен" при тепловом взаимодействии нагреваемых изделий с опорными устройствами методических печей / Тимошпольский В. И., Самойлович Ю. А., Трусова И. А., Хопова О. Г. // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 12-23.

2479. Решение задач управления нагревом металла на основе метода магистральной асимптотической оптимизации / Тимошпольский В. И., Козлов С. М., Ковалевский В. Б. и др. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 103-108.

2480. Тимошпольский В. И. Роль отечественной научной школы в освоении и организации производства на РУП "Белорусский металлургический завод" // Сталь. - 2002. - № 10. - С. 8-14.

2481. Стальной слиток: В 3 т. Т. 3: Нагрев / Тимошпольский В. И., Самойлович Ю. А., Трусова И. А. и др.; Под общ. ред. Тимошпольского В. И., Самойловича Ю. А. - Мн.: Бел. наука, 2001. - 878 с.: ил.

2482. Тимошпольский В. И. и др. Тепловые процессы при несимметричном нагреве слитков и заготовок перед прокаткой / Тимошпольский В. И., Трусова И. А., Козлов С. М. // Инженерно-физический журнал. - 2000. - Т. 73, № 6. - С. 1324-1328.

2483. Теплотехнология нагрева высокоуглеродистых марок сталей в печах с механизированным подом РУП "Белорусский металлургический завод" / Тимошпольский В. И., Филиппов В. В., Трусова И. А. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 5. - С. 71-81.

2484. Тимошпольский В. И. Технология высшего технического уровня выплавки и рафинирования - основа для производства высококачественной литой заготовки на Белорусском металлургическом заводе // Литьё и металлургия. - 2003. - № 3. - С. 140-145.

2485. Технология нагрева заготовок в печи стана 150 РУП "Белорусский металлургический завод" при минимально возможном расходе топлива / Тимошпольский В. И., Андрианов Д. Н., Кабишов С. М. и др. // Литьё и металлургия. - 2004. - № 1. - С. 16-21.

2486. Технология нагрева непрерывнолитых заготовок в печи с шагающими балками с учётом влияния рейтеров / Тимошпольский В. И., Самойлович Ю. А., Андрианов Д. Н. и др. // Сталь. - 2003. - № 7. - С. 58-64.

2487. Управление режимом нагрева кордовой проволоки в печи патентирования / Тимошпольский В. И., Филиппов В. В., Козлов С. М. и др. // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 5-11.

2488. Металлургия: Республиканский межведомственный сборник научных трудов. Вып. 25 / Белорусская государственная политехническая академия; Гл. ред. Тимошпольский В. И. - Мн.: Вышэйшая школа, 2001. - 192 с.: ил.

2489. Металлургия: Респ. межведомств. сб. науч. тр. Вып. 27 / Бел. нац. техн. ун-т; [Редкол.: Тимошпольский В. И. (гл. ред.) и др.]. - Мн.: Выш. шк., 2003. - 146 с.: ил.

2490. Металлургия: Респ. межведомств. сб. науч. тр. Вып. 26 / Бел. нац. техн. ун-т; [Редкол.: Тимошпольский В. И. (гл. ред.) и др.]. - Мн.: Выш. шк., 2002. - 201 с.: ил.

2491. Особенности формирования структуры напыленных покрытий из порошка быстрорежущей стали при термоциклической обработке / Тофпеня Р. Л., Соколов Ю. В., Залужный Г. И., Попок Д. А. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 2. - С. 23-26.

2492. Освоение технологии производства стали в ДСП с использованием доломита месторождения "Гралево" Витебской области / Трибушевский В. Л., Римошевский С. Л., Иванов Д. Э. и др. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 1. - С. 26-27.

2493. Проблемы переработки алюминиевых отходов с повышенным содержанием цинка / Трибушевский В. Л., Каленик О. Н., Римошевский С. Л., Баешко И. И. // Металлургия. - 2001. - Вып. 25. - С. 55-58.

2494. Трубицкий Р. Э. и др. Оптимизация состава и свойств экономно-легированного чугуна для гильз / Трубицкий Р. Э., Слуцкий А. Г., Каледин Б. А. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 1. - С. 97-100.

2495. Экономно-легированный чугун для гильз цилиндров автотракторных двигателей / Трубицкий Р. Э., Альхимёнок В. А., Слуцкий А. Г., Довнар Г. В. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 53-56.

2496. Трусова И. А. К вопросу об эффективности применения математических моделей формирования термических напряжений при затвердевании и охлаждении крупнотоннажных слитков // Литьё и металлургия. - 2003. - № 2. - С. 86-89.

2497. Трусова И. А. Экспериментальные исследования процессов нагрева металла в газопламенных нагревательных печах // Литьё и металлургия. - 2002. - № 3. - С. 66-70.

2498. Федулов В. Н., Ливенцев В. Е. Механические свойства литых заготовок из стали типа 5ХНМ, полученных заливкой в изложницу после индукционного переплава стального лома // Литьё и металлургия. - 2004. - № 1. - С. 94-95.

2499. Федулов В. Н. Пути повышения уровня и однородности механических свойств изделий из двухфазных титановых сплавов // Литьё и металлургия. - 2004. - Спецвыпуск. - С. 138-143.

2500. Филиппов В. В. и др. Анализ энергетических режимов работы 100-тонной дуговой сталеплавильной печи № 3 РУП "Белорусский металлургический завод" / Филиппов В. В., Тимошпольский В. И., Фоменко С. А. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 3. - С. 76-82.



2501. Новые технические решения и этапы реконструкции металлургического оборудования РУП "Белорусский металлургический завод" / Филиппов В. В., Тимошпольский В. И., Маточкин В. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 1. - С. 80-83.

2502. Определение температуры печи на основе теплового баланса для печей непрерывного действия / Филиппов В. В., Тищенко В. А., Тимошпольский В. И. и др. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 3. - С. 49-52.

2503. Освоение и перспективы производства белорусской шарикоподшипниковой стали / Филиппов В. В., Тимошпольский В. И., Анисович Г. А. и др. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 7-12.

2504. Проблемные вопросы в определении величины остаточной деформации проволок после свивки в металлокорд / Филиппов В. В., Веденеев А. В., Степаненко А. В., Крымчанский И. И. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 4. - С. 119-121.

2505. Производство штамповых сталей в условиях Белорусского металлургического завода / Филиппов В. В., Тимошпольский В. И., Стеблов А. Б. и др. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 126-128.

2506. Разработка рациональной теплотехнологии нагрева кордовой стали в проходной печи стана 850 РУП "БМЗ" / Филиппов В. В., Тимошпольский В. И., Тищенко В. А. и др. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 2. - С. 80-86.

2507. Расчётный анализ технологии выплавки и выбор режимов продувки кислородом кордовых марок сталей с целью уменьшения содержания азота / Филиппов В. В., Тимошпольский В. И., Фоменко С. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2001. - № 2. - С. 106-112.

2508. Система автоматизированного моделирования [процессов литья] "Пролит-1" и опыт её использования на Минском заводе отопительного оборудования / Хацкевич В. А., Чичко А. Н., Соболев В. Ф. и др. // Литьё и металлургия. - 2004. - Спецвыпуск. - С. 117-123.

2509. Хмелёв А. А., Сидоров В. А. Анализ хрупких разрушений конструкций из углеродистых сталей с помощью диаграмм хрупковязкого состояния // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 181-185.

2510. Хмелёв А. А., Сидоров В. А. Об удельной работе пластического деформирования стали, как критерии оценки ее качества // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 260-262.

2511. Ходин В. В., Миланович Н. И. Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при горячей обработке металлов // Литьё и металлургия. - 2003. - № 1. - С. 113.

2512. Худокормов Д. А. Влияние горячей деформации на тепло- и электропроводность чугуна с шаровидным графитом // *Металлургия машиностроения*. - 2002. - № 9. - С. 26-27.

2513. Использование отработанных железнодорожных тормозных колодок в производстве высокопрочного чугуна / Худокормов Д. А., Альхимёнок В. А., Скопцов А. Т., Кишкевич В. А. // *Литьё и металлургия*. - 2002. - № 2. - С. 64-65.

2514. Особенности эксплуатации кокилей из высокопрочного чугуна / Худокормов Д. А., Худокормов Д. Н., Скопцов А. Т., Романов Б. А. // *Литьё и металлургия*. - 2003. - № 1. - С. 92-93.

2515. Худокормов Д. А. и др. Применение синтетического чугуна с шаровидным графитом (ЧШГ) в производстве электроконфорок / Худокормов Д. А., Слуцкий А. Г., Кишкевич В. А. // *Металлургия*. - 2001. - Вып. 25. - С. 48-51.

2516. Худокормов Д. Н. и др. Влияние процесса графитизации на теплопроводность чугуна / Худокормов Д. Н., Худокормов Д. А., Слуцкий А. Г. // *Металлургия: Республ. межвед. сборн. науч. тр.* - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 57-60.

2517. Худокормов Д. Н. и др. Повышение прочности алюминиевого сплава при сохранении его электропроводности на уровне технически чистого алюминия / Худокормов Д. Н., Ожигало А. С., Худокормов Д. А. // *Литьё и металлургия*. - 2002. - № 3. - С. 28-29.

2518. Перспективы использования быстрорежущих сталей для изготовления литого металлорежущего инструмента. Особенности структуры и свойств литых и деформированных сталей / Чаус А. С., Легерска М., Рудницкий Ф. И. и др. // *Литьё и металлургия*. - 2004. - № 2. - С. 90-97.

2519. Перспективы использования быстрорежущих сталей для изготовления литого металлорежущего инструмента. Пути улучшения структуры и свойств / Чаус А. С., Легерска М., Рудницкий Ф. И. и др. // *Литьё и металлургия*. - 2004. - № 2. - С. 98-104.

2520. Чаус А. С., Рудницкий Ф. И. Структура и свойства литой быстроохлажденной быстрорежущей стали Р6М5 // *Металловедение и термическая обработка стали*. - 2003. - № 5. - С. 3-7.

2521. Чаус А. С., Рудницкий Ф. И. Улучшение структуры и свойств литых быстрорежущих сталей // *Перспективы развития поверхностного и объёмного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении"*. - Мн., 2004. - С. 114-123.

2522. Чичко А. Н. Александр Чичко: "Уверен, есть те, кто лихорадочно ищет нас": [О проблеме дефектоскопии металлов: Беседа с проф. Бел. гос. политехн. акад. Чичко А. Н.] / Записал Шпартов А. // *Промышленная безопасность*. - 2000. - № 8. - С. 6-7.

2523. Чичко А. Н., Лихоузов С. Г. Клеточно-автоматное моделирование процесса течения расплава в форме // *Доклады НАН Беларуси*. - 2001. - Т. 45, № 4. - С. 110-114.

2524. Чичко А. Н., Леонтьев А. А. Компьютерное моделирование процессов нагрева тел с 3d-геометрией // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - № 3. - С. 135-138.

2525. Чичко А. Н. и др. Компьютерная система "ПроЛит" - для моделирования течения охлаждающихся расплавов в форме / Чичко А. Н., Лихоузов С. Г., Соболев В. Ф. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 68-71.

2526. Чичко А. Н. и др. Компьютерная система "ПроЛит" - инструмент для повышения качества "литья" / Чичко А. Н., Соболев В. Ф., Лихоузов С. Г. // ТЭО. Техника. Экономика. Организация. - 2001. - № 6. - С. 30.

2527. Чичко А. Н. и др. Компьютерная система "ПроЛит-1" для моделирования течения и охлаждения расплавов / Чичко А. Н., Лихоузов С. Г., Лукашевич В. С. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 4. - С. 63-71.

2528. Компьютерная система "ПроНРС" и трёхмерное моделирование распределения температур, напряжений и углерода в процессе непрерывной разливки стали / Чичко А. Н., Кукуй Д. М., Соболев В. Ф. и др. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 3. - С. 21-27.

2529. Компьютерное моделирование на основе программы "ПроНРС-2" продольных напряжений в слитке, охлаждаемом плоскофакельными форсунками / Чичко А. Н., Андрианов Н. В., Дёмин А. В. и др. // Литьё и металлургия. - 2004. - № 2. - С. 10-18.

2530. Чичко А. Н., Дроздов Е. А. Компьютерное моделирование термоупругости сплавов, кристаллизующихся в трехмерных пространственных структурах // Доклады НАН Беларусі. - 2002. - Т. 46, № 1. - С. 115-119.

2531. Компьютерное моделирование усадочной пористости отливок с различным подводом металла на основе уравнений Навье-Стокса / Чичко А. Н., Лихоузов С. Г., Яцкевич Ю. В., Чичко О. И. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 2. - С. 9-14.

2532. Чичко А. Н. и др. Компьютерные расчёты процесса кристаллизации отливок, полученных литьём в кокиль / Чичко А. Н., Дроздов Е. А., Соболев В. Ф. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 60-62.

2533. Чичко А. Н., Бороздин А. С. Математические модели для численного анализа процессов окалинообразования при нагреве движущихся слитков // Литьё и металлургия. - 2004. - № 1. - С. 60-63.

2534. Моделирование влияния охлаждаемых и неохлаждаемых роликов на температуры и напряжения поверхности промышленного слитка в зоне вторичного охлаждения / Чичко А. Н., Кукуй Д. М., Андрианов Н. В. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 3. - С. 131-138.

2535. Моделирование на основе компьютерной системы "ПроНРС-2" механических и термических напряжений в стальном слитке, движущемся по радиальному изгибу в МНЛЗ / Чичко А. Н., Кукуй Д. М., Соболев В. Ф. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 3. - С. 9-16.

2536. Моделирование эволюции термических и механических напряжений стального слитка, получаемого методом непрерывной разливки при радиальном вытягивании / Чичко А. Н., Соболев В. Ф., Яцкевич Ю. В. и др. // Доклады НАН Беларуси. - 2003. - № 5. - С. 119-123.

2537. Моделирование эволюций напряжений и деформаций для алюминиевого сплава, охлаждающегося в трёхмерной пространственной структуре / Чичко А. Н., Дроздов Е. А., Чичко О. И. и др. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 1. - С. 21-26.

2538. Чичко А. Н., Дроздов Е. А. Новые подходы в клеточно-автоматном моделировании процесса трёхмерного кластерообразования в двойных сплавах // Моделирование и информационные технологии проектирования. - 2000. - Вып. 3. - С. 140-145.

2539. Новые подходы в компьютерном моделировании усадочной пористости для трёхмерных кристаллизующихся отливок / Чичко А. Н., Яцкевич Ю. В., Чичко О. И., Соболев В. Ф. // Доклады НАН Беларуси. - 2003. - Т. 47, № 4. - С. 118-121.

2540. Чичко А. Н. и др. Новый метод компьютерного моделирования усадочной пористости промышленных отливок на основе уравнений Навье-Стокса / Чичко А. Н., Лихоузов С. Г., Чичко О. И. // Литьё и металлургия. - 2004. - № 1. - С. 54-59.

2541. Чичко А. Н. и др. О перспективах разработки методов расчёта кокилей на основе компьютерных технологий / Чичко А. Н., Соболев В. Ф., Марков Л. В. // Литьё и металлургия. - 2004. - № 2. - С. 19-21.

2542. Чичко А. Н. и др. Разработка информационной системы для автоматизации работ по планированию и управлению производством / Чичко А. Н., Леонтьев А. А., Стасюлевич В. А. // Литьё и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 63-67.

2543. Чичко А. Н., Леонтьев А. А. Разработка программы для моделирования тепловых полей в нагревательном устройстве с 3D-геометрией // Литьё и металлургия. - 2002. - № 1. - С. 17-20.

2544. Чичко А. Н. и др. Трёхмерное математическое моделирование термоупругих характеристик сплава в условиях многократных термических нагрузок / Чичко А. Н., Дроздов Е. А., Чичко О. И. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 2. - С. 111-116.

2545. Чичко А. Н., Бороздин А. С. Численное моделирование процесса нагрева движущегося слитка // Литьё и металлургия. - 2003. - № 4. - С. 59-62.

2546. Численное моделирование распределения температурного поля в кристаллизующемся слитке из стали 18 ХГТ на основе компьютерной системы "ПроНПС" / Чичко А. Н., Андрианов Н. В., Дёмин А. В. и др. // Литьё и металлургия. - 2004. - Спецвыпуск. - С. 111-116.

2547. Чичко О. И., Соболев В. Ф. Интегральные критерии оценки движения охлаждающихся потоков расплава в трехмерной пространственной структуре // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2002. - № 3. - С. 109-113.

2548. Чичко О. И. и др. Информационные технологии в задачах анализа скоростных потоков расплава в литниковых каналах / Чичко О. И., Соболев В. Ф., Лихоузов С. Г. // Литьё и металлургия. - 2002. - № 3. - С. 16-20.

2549. Компьютерное моделирование движения охлаждающегося расплава и системный анализ литниковых систем / Чичко О. И., Соболев В. Ф., Махнач В. И., Чичко А. Н. // Доклады НАН Беларуси. - 2002. - Т. 46, № 6. - С. 101-106.

2550. Чичко О. И., Лихоузов С. Г. О компьютерном моделировании течения расплава в трехмерных литейных формах // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 137-140.

2551. Чичко О. И., Соболев В. Ф. О новых методах анализа скоростных потоков расплавов для систем автоматизированного моделирования литейных процессов // Литьё и металлургия. - 2002. - № 2. - С. 42-46.

2552. Высокопористые ячеистые металлы с повышенной жаростойкостью / Шелег В. К., Леонов А. Н., Ромашко А. Н. и др. // Порошковая металлургия. - 2003. - Вып. 26. - С. 82-89.

2553. Шешко А. К. и др. Флюс для обработки ZN-Al-Cu-сплавов / Шешко А. К., Королёв С. П., Задруцкий С. П. // Литейное производство. - 2003. - № 10. - С. 11-12.

2554. Шипило В. Б. и др. Физико-механические свойства керамики из нитрида алюминия в зависимости от условий её получения / Шипило В. Б., Ковалевский В. Н., Шипило Н. В. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук. - 2001. - № 3. - С. 106-110.

2555. Рафинирование вторичных алюминиевых сплавов / Шуранков С. Е., Трибушевский В. Л., Немененок Б. М., Леках С. Н. // Литейное производство. - 2001. - № 9. - С. 12-13.

2556. Исследование и разработка технологии изготовления и алитирования ТЭНов с оболочкой из стали 08КП взамен стали 12Х18Н10Т / Щербаков Э. Д., Смёткин В. А., Борисов В. Г. и др. // Металлургия: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 26. - С. 91-95.

2557. Юркевич Н. П. Ближний порядок и структурные перестройки в расплавах системы Al-Si // Неорганические материалы. - 2002. - Т. 38, № 2. - С. 243-246.

2558. Юркевич Н. П. Исследование высокотемпературных свойств расплавов системы Al-Si методом гамма-проникающего излучения // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - 2002. - № 4. - С. 3-5.

2559. Извлечение серебра из отработанных растворов электролитов серебрения / Яглов В. Н., Бурак Г. А., Евсеева Е. А. и др. // Литьё и металлургия. - 2003. - № 2. - С. 66-67.

## ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

2560. Акунец В. П. Организация оперативное управление приборостроительным производством / Бел. нац. технич. ун-т, Каф. "Экономика и упр. науч. исслед., проектированием и производством". - Мн.: УП "Технопринт", 2002. – 207 с.: ил., табл.

2561.\* Артюхина Н. К. и др. Стенд для проверки расходимости и энергии лазерного излучения / Артюхина Н. К., Голубев В. А., Панько О. И. // Новые направления развития приборостроения - 2004: Матер. докл. 60-й науч.-техн. конф. студентов и аспирантов БНТУ, Минск, 20-27 апр. 2004 г. - Минск, 2004. - С. 13-17.

2562. Гусев О. К., Марцынкевич Ю. С. Первичные преобразователи кондуктометрических концентратометров // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 69-73.

2563. Дудяк А. И., Якацук Ф. Ф. Новый критерий прочности для расчёта аппаратов высокого давления // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 2. - С. 210-212.

2564. Зуйков И. Е., Тузков Ю. Ф. Лазерный активный интерферометр для измерения угловых перемещений // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 130-133.

2565. Комплексный тренажёр как средство реабилитации неврологических больных и инвалидов / Киселёв М. Г., Есьман Г. А., Габец В. Л. и др. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 54-58.

2566. Киселёв М. Г. и др. Настольный ультразвуковой станок для обработки полудрагоценных камней и сверхтвёрдых материалов / Киселёв М. Г., Луговой В. П., Коленда Е. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 116-117.

2567. Киселёв М. Г., Суровой С. Н. Оценка качества стоматологических алмазных головок // Метрология и приборостроение. - 2003. - № 1. - С. 36-37.

2568. Киселёв М. Г. и др. Приспособление для оценки прочности шейки стоматологических алмазных головок / Киселёв М. Г., Лысёнок О. Ф., Суровой С. Н. // Метрология и приборостроение. - 2001. - № 1/2. - С. 45-46.

2569. Установка для шаржирования распиловочных дисков с использованием изгибных ультразвуковых колебаний / Киселёв М. Г., Минченя В. Т., Скарулис С. Д., Касьяненко И. А. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 118-120.

2570. Киселёв М. Г. и др. Устройство для оценки истирающей способности зубных щеток / Киселёв М. Г., Круглик А. Ю., Савченко А. Л. // Метрология и приборостроение. - 2002. - № 3/4. - С. 17-19.

2571. Ковалёв Л. Д., Суровой С. Н. Специальные приборы для измерения линейных и угловых величин: [Учебное пособие для вузов по спец. "Приборостроение" и "Метрология, стандартизация и сертификация"] / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2003. - 237 с.: ил.

2572. Сборка, испытания, эксплуатация и ремонт приборов: [Учебное пособие по дисциплине "Сборка, испытания, эксплуатация и ремонт приборов" для специальности Т.06.01 "Приборостроение"] / Козерук А. С., Федорцев Р. В., Шамкалович В. И. и др.; Белорусская государственная политехническая академия, Каф. "Лазерная техника и технология". - Мн.: Технопринт, 2000. - 184 с.: ил.

2573. Луговой В. П., Гаврилов А. Станок для обработки кабошонов из поделочных камней для ювелирных изделий // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 113-115.

2574. Минченя Н. Т., Савченко А. Л. Весоизмерительное устройство к дозатору компонентов бетонных смесей // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 491-495.

2575. Минченя Н. Т., Савченко А. Л. Малогабаритный дифференциальный индуктивный преобразователь перемещения // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Межд. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 524-526.

2576. Минченя Н. Т., Савченко А. Л. Стенд для измерения точности вращения шпиндельных узлов // Метрология и приборостроение. - 2002. - № 3/4. - С. 21-23.

2577. Мрочек Ж. А. и др. Стенд для испытаний циклической долговечности колёсных тормозных цилиндров / Мрочек Ж. А., Арбузов В. И., Хартон В. Л. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 324-327.

2578. Павлович А. Э., Успенский А. А. Мембранный датчик расхода топлива // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 143-146.

2579. Поводковое измерительное устройство для систем адаптивного управления технологическими процессами / Пашкевич М. Ф., Мрочек Ж. А., Кожуро Л. М., Пашкевич В. М. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 84-87.

2580. Тепловизор и надёжный контроль тепловлажностного режима зданий / Сизов В. Д., Шульман М. З., Якимович Д. Д., Короткий В. Н. // Архитектура и строительство. - 2001. - № 4. - С. 46-49.

2581. Особенности построения весоизмерительных устройств, предназначенных для работы в широком диапазоне температур / Скачек В. А., Скачек А. В., Потрясов Д. В.,

Сотцев А. В. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 151-156.

2582. Приборостроение. Дипломное проектирование: [Учеб. пос. для приборостроит. спец. вузов] / Соломахо В. Л., Томилин Р. И., Цитович Б. В., Юдовин Л. Г. - Мн.: Дизайн ПРО, 2000. - 255 с.: ил.

2583. Приборостроение. Дипломное проектирование: [Учеб. пос. для приборостроит. специальностей вузов] / Соломахо В. Л., Томилин Р. И., Цитович Б. В., Юдовин Л. Г. - 2-е изд., стереотип. - Мн.: Дизайн ПРО, 2002. - 255 с.: ил.

2584. Соломахо В. Л., Червяковская Н. Н. Разработка и расчёт параметров поверочной схемы электронных тахографов в Республике Беларусь // Метрологическое обеспечение качества - 2000: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 28-30 нояб. 2000 г. - Мн., 2000. - С. 67-71.

2585. Тузков Ю. Ф. Динамические и точные характеристики экстремальной системы автоматического управления пошагово-компенсационного интерферометра // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 3. - С. 47-52.

2586. Филонов И. П. и др. Особенности проектирования компьютеризированного стенда управления процессами и проведения испытаний / Филонов И. П., Курч Л. В., Шавель А. В. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 476-478.

2587. Шишлаков П. В. Стенды для испытаний узлов строительных и дорожных машин и строительных материалов на воздействие ударных нагрузок // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 110-113.

2588. Яржембицкий В. Б., Лисовский Д. В. Контурный детектор для системы технического зрения // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 1. - С. 168-172.

## **СТРОИТЕЛЬСТВО**

2589. Bleschic N. P., Kulazhenko O. Premises and major principles of deformation rapid structure-mechanical method of frost-resistance determination of lightweight concrete under single freezing and defrosting // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 216-226.

2590. Bosakov S. V., Semenuk S. D. Forecasting work and calculation of spatial sections of the reinforced bases as crosses beams system working in a complex soil conditions // Работа бетона при высоких температурах и современные методы расчёта и проектирования



железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 270-278.

2591. Hrabennikau V. и др. Analysis of modern construction systems of multy-stored buildings / Hrabennikau V., Haryacheva I. A., Madalinski G. G. // Работа бетона при высоких температурах и современные методы расчёта и проектирования железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 198-205.

2592.\* Kovalev Ya. N. Component activation of road construction materials // Durable and Safe Road Pavements: VIII International conference. - Kielce, 2002. - P. 61-67.

2593. Kovalev Ya. N. и др. Road cement concrete pavements with low cement content / Kovalev Ya. N., Leonovich S. N., Busel A. V. // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 211-215.

2594.\* Kovalev Ya. N. Technologie aktywacyjne i perspektywa ich zastosowania w procesie wytwarzania materialow drogowych // Прочность и надёжность дорожных покрытий: Доклады VI Междунар. конф., Кельце, 9-10 мая 2000 г. - Варшава, 2000. - С. 117-124.

2595. Leonovich S. N. и др. Critical stress intensity faktors of microhollow-sphear concrete / Leonovich S. N., Gurov I. N., Oreshkin D. V. // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 149-154.

2596. Fracture energy of micro-hollow-sphear concrete / Leonovich S. N., Gurov I. N., Oreshkin D. V., Tur V. V. // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 110-113.

2597. Leonovich S. N., Piradov K. A. Internal damage of concrete structures due to cyclic freezing-thawing // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 168-184.

2598. Leonovich S. N., Snezhkov D. Ju. Non-destructive control of strength of maintained reinforced-concrete structures // Работа бетона при высоких температурах и современные методы расчёта и проектирования железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 157-179.

2599. Leonovich S. N., Snezhkov D. Ju. Non-destructive control of strength of maintained reinforced-concrete structures // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 312-316.

2600. Leonovich S. N., Al-Fakih Omar. Performance criteria of concrete structures under action of freezing-thawing // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 195-204.

2601. Leonovich S. N. Stress-deformed condition centrifugal reinforced concrete structures under cyclic freezings-thawing: Account heterogeneity of strength, deformativity and thermal properties of concrete // Работа бетона при высоких температурах и современные методы расчёта и проектирования железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 157-179.

2602. The modified concrete with the additive "Decsil-01" / Leonovich S. N., Polejko N. L., Rashevski N. T. и др. // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 298-299.

2603. Leonovicius, Ivanas. VGTU Garbes daktaras / Vilniaus Gedimino technikos universitetas. - Vilnius: Technika, 2003. - 28 p.

2604.\* Leonowicz I. I., Bogdanowicz S. Uzasadnienie teoretyczne wykorzystania indeksu niezawodnosci jako uogolnionego wskaznika jakosci nawierzchni drogowych // Trwale i bezpieczne nawierzchnie drogowe: VII Migdzy narodowa Konferencja, Kielce, 8-9 maja 2001 г. - Warszawa, 2001. - Vol. 2. - S. 273-280.

2605. Technical regulation reproduction of dwelling in conditions transition to market economy / Likefet A. L., Sidorenko A. D., Golubev N. M., Leonovich S. N. // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 333-337.

2606. Mineev R. A., Golubev N. M. The new technologies in heating floors and the possibilities of use of the heating electrical polymer wire // Работа бетона при высоких температурах и современные методы расчёта и проектирования железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 301-305.

2607. Pastushkov G. P., Pastushkov V. Durability of reinforce-concrete bridges - the major problem of road branch // Работа бетона при высоких температурах и современные методы расчёта и проектирования железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 317-327.

2608. Pastushkov G. P., Pastushkov V. Durability of reinforce-concrete bridges - the major problem of road branch // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 312-316.

2609. Petcold T. M., Tout V. New belorussian building code: Design of concrete and reinforced-concrete structures // Работа бетона при высоких температурах и современные методы расчёта и проектирования железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 147-156.

2610. Piradov K. A., Leonovich S. N. Fundamental approaches of the theory of concrete structures durability // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 5-16.

2611. Use of "Cubic" rubble as the large filler / Polejko N. L., Kovshar S. N., Osos R. F., Gurov I. N. // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 300-304.

2612. Rak N. A. Design model of socket base column-to-foundation connection // Работа бетона при высоких температурах и современные методы расчёта и проектирования железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 225-238.

2613. Rak N. A. Plain concrete strength under local compression according to Belarusian building code // Работа бетона при высоких температурах и современные методы расчёта и проектирования железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 206-217.

2614. Ratushny G. S. Technological features of application of methods of electroheat treatment of concrete in monolithic housing construction // Работа бетона при высоких температурах и современные методы расчёта и проектирования железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 288-290.

2615. Scherbak S. B. Design procedure of joints between steel elements and concrete structure with dropin anchors // Работа бетона при высоких температурах и современные методы расчёта и проектирования железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 218-224.

2616. Intensive technologies of monolithic-concrete / Shirej V. P., Leonovich S. N., Zverev V. F., Golubev N. M. // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 305-308.

2617.\* Trapachka V. M. About two approaches to an optimization of frames that exhibit nonlinear physical characteristics of materials // BEM & FEM - 2003: Матер. XX Междун. конф. - Санкт-Петербург, 2003. - Р. 119-120.

2618. Trapachka V. M., Borisevich A. A. To the development of methods of optimization framed structures that exhibit nonlinear physical characteristics of materials under static loading // Работа бетона при высоких температурах и современные методы расчёта и проектирования железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 180-189.

2619. Yakimovich V. D. Structurization of the cement stone // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 272-276.

2620. Features of monitoring of reconstruction technology and repair of old houses / Zmitrovich V. V., Leonovich S. N., Zverev V. F., Golubev N. M. // Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 309-311.

2621. Абрамов Д. Компания Paros: европейское качество гарантируется!: [Об использовании камен. ваты в стр-ве: Беседа с регион. директором компании Paros по Беларуси и Украине Абрамовым Д.] / Записал Жуков Д. Д. // Белорусский строительный рынок. - 2004. - № 15. - С. 18-20.

2622. Расчёт стальных конструкций вагонетки для обжига кирпича, работающих в условиях высоких температур / Акельев В. Д., Арестович А. И., Босаков С. В., Быковский С. Г. // Актуальные проблемы расчёта зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Мн., 2002. - С. 30-34.

2623. Аладов В. Н. и др. Огнезащита строительных конструкций: Обзор сертифицир. в Беларуси препаратов / Аладов В. Н., Ибрагимов Н. К., Хведчин И. В. // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 12. - С. 8-9.

2624. Аладов В. Н. Поклонение конвейеру - проторенный путь в никуда. Проследуем?: [Отклик на ст. Белоусова А. "Контраскетизм и антиомассовление - мировоззренческие столпы нового жилища" в журн. "Архитектура и стр-во", 2001, № 4] // Архитектура и строительство. - 2001. - № 5. - С. 57.

2625. Алявдин П. В. Задача синтеза [строительных] конструкций с повышенной несущей способностью // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2001. - № 1. - С. 5-11.

2626. Алявдин П. В. Компьютерные технологии расчетов строительных конструкций в Беларуси и СНГ // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 5. - С. 8-9.

2627. Алявдин П. В. и др. Поведение рамных и рамно-связевых каркасов многоэтажных зданий под нагрузкой при эксплуатации / Алявдин П. В., Мордич А. И., Симбиркин В. Н. // Современные архитектурно-конструктивные системы зданий и сооружений, новые строительные материалы и технологии. - Мн., 2000. - С. 49-55.

2628. Алявдин П. В., Симбиркин В. Н. Прочность сечений железобетонных элементов при повторных нагружениях // Вестник Брестского политехнического института. - 2000. - № 1. - С. 3-6.

2629. Алявдин П. В., Симбиркин В. Н. Расчёт элементов железобетонных конструкций с учётом негладких диаграмм деформирования // Современные архитектурно-конструктивные системы зданий и сооружений, новые строительные материалы и технологии. - Мн., 2000. - С. 56-67.

2630. Алявдин П. В., Симбиркин В. Н. Решение негладких задач расчёта элементов железобетонных конструкций // Будауніцтва (Строительство). - 2000. - № 1. - С. 11-21.

2631. Автомобильные дороги Беларуси: Энциклопедия / Анисимовец С. Н., Вербило И. Н., Веренько В. А. и др.; Под общ. ред. Минина А. В. - Мн.: БелЭн, 2002. - 668 с.: ил.

2632. Арестович А. И. и др. Особенности перепланировки несущих кирпичных стен нижних этажей многоэтажных зданий / Арестович А. И., Босаков С. В., Быковский С. Г. // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных

кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 1-3.

2633. Усовершенствование методики расчёта максимального стока воды с малых водосборов для проектирования и строительства транспортных сооружений / Артамонов И. А., Дмитриев Ю. В., Шаталов И. М., Юхновец В. Н. // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 15. - С. 157-166.

2634. Расчёт виброактивности конструкций зданий в зоне воздействия виброактивных машин / Астахов Э. И., Кудин В. В., Стаценко А. С., Сидорович В. М. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 2. - С. 249-251.

2635. Атаев С. С. Сергей Атаев: "Пьёшь воду - помни об источнике": [Из воспоминаний заслуж. строителя Беларуси, д-ра техн. наук] // Архитектура и строительство. - 2004. - № 2. - С. 36-37.

2636. Ахвёрдов И. Н. Раздельное бетонирование наземных и подводных инженерных сооружений. - Мн.: Бел. наука, 2002. - 222 с.: ил.

2637. Бабаскин Ю. Г. Дорожное грунтоведение и механика земляного полотна дорог: Курс лекций / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2002. - 197 с.: ил.

2638. Бабаскин Ю. Г. Дорожное грунтоведение и механика земляного полотна дорог: Учеб. пособие [для студентов специальности "Стр-во дорог и трансп. объектов" вузов] / Белорусская государственная политехническая академия, Каф. "Строительство и эксплуатация дорог". - Мн.: БГПА, 2001. - 223 с.: ил.

2639. Бабаскин Ю. Г. Оценка состояния жёстких дорожных конструкций // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 116-120.

2640. Бабаскин Ю. Г., Вербило И. Н. Технология дорожного строительства: Учебное пособие по дисциплине "Технология дорожного строительства" для специальности 1-36.11.01 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" / Белорусский национальный технический университет, Каф. "Строительство и эксплуатация дорог". - Мн.: БНТУ, 2003. - 202 с.

2641. Бабаскин Ю. Г. Укрепление грунтов инъектированием при ремонте автомобильных дорог. - Мн.: Технопринт, 2002. - 176 с.: ил., табл.

2642. Бабаскин Ю. Г. Формирование системы оценки дефектов дорожных покрытий // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 11-14.

2643. Бабицкий В. В. "ВКТ-Монолит" - программа для расчёта кинетики твердения бетона в холодный период года // Белорусский строительный рынок. - 2004. - № 5. - С. 36-38.

2644. Бабицкий В. В. Кинетика изменения температуры и прочности бетона // Белорусский строительный рынок. - 2004. - № 3/4. - С. 34-35.
2645. Бабицкий В. В. О применении ГОСТ 18105-86 ["Бетоны. Правила контроля прочности"] // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 20. - С. 11-13.
2646. Бабицкий В. В. Прогнозирование кинетики прочности цементобетона при различных температурах // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 121-125.
2647. Бабицкий В. В. Расчёт температурного режима твердения и прочности бетона монолитных конструкций // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 262-265.
2648. Бабицкий В. В. Реализация программы "ВКТ-Монолит" для прогноза кинетики твердения бетона // Белорусский строительный рынок. - 2004. - № 7. - С. 28-29.
2649. Бабицкий В. В., Дрозд А. А. Свойства цементного камня в длительные сроки твердения // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 218-222.
2650. Бабицкий В. В., Батыновский Э. И. Совершенствование оценки однородности прочности бетона // Белорусский строительный рынок. - 2004. - № 3/4. - С. 32-33.
2651. Балыкин М. К. и др. Испытание асфальтобетона на сопротивляемость растягивающим усилиям и трещинообразованию / Балыкин М. К., Вербилло И. Н., Мойсейчик Е. А. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 30-32.
2652. Банников Н. Д., Банников С. Н. Прочность и устойчивость армированных песчаных грунтов // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 55-61.
2653. Банников Н. Д., Банников С. Н. Расчёт осадки армированных оснований // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 48-54.
2654. Батыновский Э. И. Монолитный бетон с применением сухих смесей // Архитектура и строительство. - 2002. - № 2. - С. 52-53.
2655. Батыновский Э. И., Осос Р. Ф. О кинетике твердения бетона с сульфатосодержащими добавками // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 188-195.
2656. Батыновский Э. И. О проблеме повышения долговечности цементного бетона покрытий автомобильных дорог // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 126-130.

2657. Батяновский Э. И. О технологии бетона сухого формования // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 14. - С. 22 -23.

2658. Батяновский Э. И. Особо плотный бетон сухого формования: Монография. - Мн.: НПООО "Стринко", 2002. - 223 с.: ил.

2659. Батяновский Э. И. Профессору Ахвердову И.Н. - 85 лет! // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 7-10.

2660. Батяновский Э. И. Теоретические аспекты водонасыщения сухих бетонных смесей // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 20. - С. 10-11.

2661. Батяновский Э. И. Теоретические аспекты водонасыщения сухих бетонных смесей // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 39-45.

2662. Батяновский Э. И. Теоретические основы влагонасыщения бетона сухого формирования // Будаўніцтва (Строительство). - 2000. - № 1. - С. 134-140.

2663. Технологическое обеспечение производства железобетонных конструкций: Учебное пособие [для спец. "Пр-во строит. изделий и конструкций" вузов] / Батяновский Э. И., Бабицкий В. В., Коробко Е. В., Юхневский П. И.; Белорусская госуд. политехн. акад., Каф. "Строительные материалы и изделия". - Мн.: БГПА, 2001. - 161 с.: ил.

2664. Батяновский Э. И. Технология бетона сухого формования // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 7. - С. 9-10.

2665. Батяновский Э. И., Мирончик В. Ю. Монолитный бетон сухого формования: Монография / Под общ. ред. Батяновского Э. И. - Мн.: НПООО "Стринко", 2003. - 175 с.: ил., табл., схем.

2666. Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: [Материалы VIII Международного научно-практического семинара, Минск, 15-16 ноября 2001 г.] / Отв. ред. Батяновский Э. И. - Мн.: Стринко, 2001. - 423 с.: ил., табл.

2667. Березовский Н. И., Костюкевич Е. К. Использование местных видов топлива в строительной отрасли // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001.- С. 350-352.

2668. Блещик Н. П. и др. Влияние структурно-механических свойств бетонной смеси на её жёсткость / Блещик Н. П., Мазурёнок Г. В., Щербицкая Е. В. // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 215-222.

2669. Блещик Н. П., Рыскин М. Высокопрочный бетон - основа успешного развития универсальных систем каркасных зданий // Архитектура и строительство. - 2001. - № 1. - С. 36-39.

2670. Железобетонные конструкции: Основы теории, расчёта и конструирования: [Курс лекций для строительных специальностей вузов] / Блещик Н. П., Жуков Д. Д., Лазовский Д. Н. и др.; Под ред. Пецольда Т. М., Тура В. В. - Брест: БГТУ, 2002. - 465 с.: ил.

2671. Железобетонные конструкции: Основы теории, расчёта и конструирования: [Учебное пособие для вузов по спец. "Промышленное и гражданское строительство"] / Блещик Н. П., Жуков Д. Д., Лазовский Д. Н. и др.; Под ред. Пецольда Т. М., Тура В. В. - Брест: БГТУ, 2003. - 379 с.: ил.

2672. К возможности применения тонкодисперсных минеральных отходов газоочистки АБЗ в строительных растворах / Блещик Н. П., Бибиц М. С., Тулупов И. И. и др. // Современные архитектурно-конструктивные системы зданий и сооружений, новые строительные материалы и технологии. - Мн., 2000. - С. 151-157.

2673. Блещик Н. П., Лазаренко О. В. Методика ускоренного определения морозостойкости бетона структурно-механическим методом // Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сб. материалов респ. науч.-техн. конф. - Мн., 2001. - С. 17-20.

2674. Блещик Н. П. Основные направления и результаты работы технического комитета по стандартизации [08 (ТКС № 8) "Бетонные и железобетонные конструкции, бетоны и растворы"] // Белорусский строительный рынок. - 1999. - № 19. - С. 10-11.

2675. Блещик Н. П. и др. Основные особенности энергосберегающих технологий железобетонных конструкций в летних и зимних условиях / Блещик Н. П., Тимофеев А. Ю., Мазурёнок Г. В. // Современные архитектурно-конструктивные системы зданий и сооружений, новые строительные материалы и технологии. - Мн., 2000. - С. 30-35.

2676. Блещик Н. П. Прогнозирование модуля деформаций бетона на основе структурно-механической модели с учетом технологических свойств бетонной смеси // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2002. - № 1. - С. 3-6.

2677. Блещик Н. П., Бабицкий В. В. Прогнозирование модуля упругости бетона // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2004. - № 1. - С. 38-41.

2678. Блещик Н. П., Бабицкий В. В. Расчётно-графический метод проектирования состава бетона с учётом модуля упругости // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2004. - № 1. - С. 41.

2679. Блещик Н. П., Лазаренко О. В. Структура, температурные деформации и методика ускоренного определения морозостойкости бетона // Инженерные проблемы строительства и эксплуатации сооружений. - Мн.; Новополоцк, 2001. - С. 30-35.

2680. Блещик Н. П., Лазаренко О. В. Физико-технические основы проекта государственного стандарта Республики Беларусь "Бетоны. Структурно-механический



метод ускоренного определения морозостойкости" // Современные архитектурно-конструктивные системы зданий и сооружений, новые строительные материалы и технологии. - Мн., 2000. - С. 158-165.

2681. Блещик Н. П. Физико-химическая механика в современной технологии бетона // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. – С.10-20.

2682. Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара, посвящ. 100-летию со дня рождения Михайлова В. В. / Под ред. Блещика Н. П. и др. - Брест: БГТУ, 2001. - 539 с. - В надзаг.: М-во архитектуры и стр-ва Респ. Беларусь и др.

2683. Эффективные строительные материалы, конструкции и технологии: Сборник трудов Междунар. науч.-практ. конф. / [Под ред. Блещика Н. П.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2000. - 608 с.: ил.

2684. Богатов Б. А. и др. Модификация грунтов, используемых для строительства и реконструкции дамб шламохранилищ РУП ПО "Беларуськалий" / Богатов Б. А., Куптель Г. А., Халаявкин Ф. Г. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 4. - С. 5-8.

2685. Исследование шлакощелочных вяжущих и бетонов на их основе / Богдан В. А., Якимович В. Д., Жудро Е. В., Пыско Е. И. // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. – С. 45-49.

2686. Богданович Ю. А. Влияние состояния дорожного покрытия на величину уширения проезжей части на кривых в плане // Архитектура и строительство. - 2004. - № 2. - С. 112-113.

2687. Богданович Ю. А. Назначение геометрических параметров автомобильных дорог с учётом климатических условий Республики Беларусь // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 14, ч. 1. - С. 5-11.

2688. Богданович Ю. А. Определение пропускной способности участков автомобильных дорог с учётом погодно-климатических факторов Республики Беларусь // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 2. - С. 11-15.

2689. Богданович Ю. А. Проектирование автомобильных дорог с учётом климатических особенностей Республики Беларусь // Мир технологий. - 2004. - № 1. - С. 89-98.

2690. Богомоллов Ю. М., Пигунова Л. О. Эффективность и перспективы строительства зданий из современных конструкций и материалов // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2002. - № 3. - С. 27-30.

2691. Богославчик П. М., Круглов Г. Г. Проектирование и расчёты гидротехнических сооружений: [Учебное пособие для вузов] / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2003. - 362 с.: ил.

2692. Богославчик П. М., Круглов Г. Г. Фильтрационный расчёт грунтовой плотины с экраном и ядром // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 30-34.

2693. Борвонов В. А. и др. Исследование свойств неавтоклавного пенобетона с применением вторичных продуктов / Борвонов В. А., Сушкевич А. С., Тулупов И. И. // Современные архитектурно-конструктивные системы зданий и сооружений, новые строительные материалы и технологии. - Мн., 2000. - С. 146-150.

2694. Борисевич А. А. К выбору начальных точек в задачах оптимизации по методу локальных линеаризованных областей // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 375-378.

2695. Борисевич А. А. К разработке инженерной методики оптимизации стержневых систем // Актуальные проблемы расчёта зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Мн., 2002. - С. 42-47.

2696. Борисевич А. А. и др. Национальная библиотека Республики Беларусь. Некоторые основные вопросы теории сооружений / Борисевич А. А., Босаков С. В., Сидорович Е. М. // Белорусский строительный рынок. - 2003. - № 19. - С. 10-16.

2697. Борисевич А. А. и др. Некоторые особенности расчёта физически нелинейных неразрезанных балок / Борисевич А. А., Казутов М. А., Трепачко В. М. // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2001. - № 1. - С. 105-108.

2698. Борисевич А. А. Оптимизация нелинейно упругих стержневых систем по методу локальных линеаризованных областей. - Брест: БГТУ, 2001. - 104 с.: табл., схем.

2699. Борисевич А. А. и др. Оптимизация сборно-монолитных железобетонных конструкций / Борисевич А. А., Таруц В. В., Тур В. В. // Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сб. материалов респ. науч.-техн. конф. - Мн., 2001. - С. 21-26.

2700. Борисевич А. А., Трепачко В. М. Оптимизация шарнирно-стержневых с нелинейными физическими характеристиками материалов // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VI Междунар. науч.-метод. семинара. - Минск, 2000. - С. 354-360.

2701. Борисевич А. А. и др. Оценка эффективности применения напрягающего бетона в сборно-монолитных железобетонных конструкциях / Борисевич А. А., Тарун В. В., Тур В. В. // Вестник Брестского политехнического института. - 2000. - № 1. - С. 12-13.

2702. Борисевич А. А. Расчёт и оптимизация нелинейно-упругих систем с использованием стержневой аппроксимации // Вестник Брестского политехнического института. - 2000. - № 1. - С. 7-12.

2703. Актуальные проблемы расчёта зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы междунар. науч.-техн. конф., Минск, 21-22 марта 2002 г. / Под ред. Борисевича А. А. и др. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 166 с.: ил.

2704. Новая унифицированная гамма нерегулируемых аксиально-поршневых насосов и гидромоторов для дорожной и строительной техники / Борисов Е. П., Бутко В. А., Вавилов А. В. и др. // Строительные и дорожные машины. - 2003. - № 5. - С. 8-10.

2705. Большеразмерные шестиугольные железобетонные плиты дорожного покрытия для самосвалов грузоподъемностью 500 тонн на упругом основании / Босаков С. В., Семенюк С. Д., Харитонов А. В., Шутов Р. З. // Актуальные проблемы расчета зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Мн., 2002. - С. 52-56.

2706. Исследование работы большеразмерных прямоугольных железобетонных плит дорожного покрытия испытательного полигона для самосвалов большой грузоподъемности / Босаков С. В., Семенюк С. Д., Харитонов А. В., Шутов Р. З. // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 283-288.

2707. Босаков С. В., Генфуд С. К расчёту плит сложной формы на упругом основании любого типа // Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сб. материалов респ. науч.-техн. конф. - Мн., 2001. - С. 27-35.

2708. Босаков С. В. К расчёту прямоугольных плит на упругом основании // Материалы, технологии, инструменты. - 2000. - Т. 5, № 3. - С. 10-13.

2709. Босаков С. В., Генфуд С. Метод Жёмочкина Б. Н. в расчётах плит на упругом основании в полярных координатах // Материалы, технологии, инструменты. - 2001. - Т. 6, № 3. - С. 5-10.

2710. Босаков С. В. Метод Ритца в контактных задачах теории упругости // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2001. - № 1. - С. 109-112.

2711. Босаков С. В. Метод Ритца в контактных задачах теории упругости. Пространственная задача для стержня // Будаўніцтва (Строительство). - 2000. - № 1. - С. 66-74.

2712. Босаков С. В. Метод Ритца в примерах и задачах по строительной механике и теории упругости: Учебное пособие для строительных специальностей вузов / Белорусская государственная политехническая академия, Каф. "Строительная механика". - Мн.: БГПА, 2000. - 143 с.: ил.

2713. Босаков С. В. Определение оптимальных размеров плит на упругом основании в условиях плоской задачи // Материалы, технологии, инструменты. - 2002. - Т. 7, № 1. - С. 5-7.

2714. Босаков С. В. Памяти доцента Яголковского С.Н. // Актуальные проблемы расчёта зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Мн., 2002. - С. 25-29.

2715. Босаков С. В., Генфуд С. Построение функции Грина для бесконечной изгибаемой пластинки с защемлённой точкой под действием сосредоточенной силы // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2001. - № 1. - С. 11-12.

2716. Босаков С. В., Тарасевич А. Н. Применение пакета "математика" при исследовании функций влияния для различных моделей оснований // Напрягающие цементы, бетоны и самонапряженные конструкции: Сборник трудов Междунар. науч.-практич. конфер., Брест, 18-20 дек. 2000 г. - Брест, 2001. - С. 156-163.

2717. Босаков С. В. Применение способа Жёмочкина Б.Н. к расчёту изгибаемых плит на упругом основании // Основания, фундаменты и механика грунтов. - 2003. - № 2. - С. 11-15.

2718. Босаков С. В., Дмитриева К. В. Расчёт балочной плиты на упругом основании винклера при одностороннем контакте // Актуальные проблемы расчёта зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Мн., 2002. - С. 47-51.

2719. Босаков С. В., Генфуд С. Расчёт гибкой плиты в форме сектора круга на произвольном упругом основании // Материалы, технологии, инструменты. - 2000. - Т. 5, № 1. - С. 5-9.

2720. Босаков С. В., Семенюк С. Д. Расчёт железобетонных пространственных фундаментов, как системы перекрестных балок, на упругом основании с учётом ползучести бетона // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2001. - № 1. - С. 13-16.

2721. Босаков С. В. Расчёт крестообразной плиты на упругом основании // Напрягающие цементы, бетоны и самонапряженные конструкции: Сборник трудов Междунар. науч.-практич. конфер., Брест, 18-20 дек. 2000 г. - Брест, 2001. - С. 144-150.

2722. Босаков С. В., Генфуд С. Расчёт круглых и кольцевых плит на произвольном упругом основании // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2000. - № 4. - С. 108-113.

2723. Босаков С. В. и др. Расчёт плоской фундаментной рамы на упругом основании / Босаков С. В., Голанов Ю. А., Семенюк С. Д. // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 378-383.

2724. Босаков С. В., Тарасевич А. Н. Расчёт прямоугольных плит из напрягающего бетона на упругом основании // Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сб. материалов респ. науч.-техн. конф. - Мн., 2001. - С. 36-42.

2725. Босаков С. В. и др. Расчёт самонапряженных плит на упругом основании с учётом физической нелинейности железобетона / Босаков С. В., Тарасевич А. Н., Тур В. В. // Вестник Брестского политехнического института. - 2000. - № 1. - С. 16-19.

2726. Босаков С. В., Семенюк Я. Д. Расчёт системы перекрёстных балок на двухслойном упругом основании // Вестник Брестского политехнического института. - 2000. - № 1. - С. 14-16.

2727. Босаков С. В., Семенюк С. Д. Расчёт системы перекрёстных балок на упругом клиновидном основании // Материалы, технологии, инструменты. - 2000. - Т. 5, № 4. - С. 17-20.

2728. Босаков С. В. и др. Способ Жёмочкина в расчётах круглых плит на упругом основании / Босаков С. В., Генфуд С., Шутов Р. З. // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2004. - № 1. - С. 27-31.

2729. Босаков С. В. Статические расчёты плит на упругом основании / Белорусский национальный технический университет, Архитектурный факультет. - Мн.: БНТУ, 2002. - 128 с.: ил.

2730. Босаков С. В. и др. Теоретические исследования работы плоской железобетонной рамы на упругом клиновидном основании / Босаков С. В., Семенюк С. Д., Голанов Ю. А. // Перспективные технологии, материалы и системы. - Могилёв, 2001. - С. 80-84.

2731. Босаков С. В. и др. Функции влияния для основных моделей грунтового основания / Босаков С. В., Тарасевич А. Н., Генфуд С. // Материалы, технологии, инструменты. - 2001. - Т. 6, № 4. - С. 5-8.

2732. Босаков С. В., Тарасевич А. Н. Функции влияния для основных расчётных моделей грунтового основания // Будаўніцтва (Строительство). - 2000. - № 1. - С. 77-84.

2733. Босовец С. А. и др. О реконструкции главного производственного корпуса Минского пивзавода "Аливария" / Босовец С. А., Босовец Ф. П., Неверович И. И. // Белорусский строительный рынок. - 2003. - № 19. - С. 16-18.

2734. Бусел А. В., Ковалёв Я. Н. Важная научно-практическая конференция дорожников стран СНГ: [Минск, 10-12 апр. 2002 г.] // Наука и техника в дорожной отрасли. - 2002. - № 2. - С. 1-3.

2735. Бусел А. В. и др. Виброразрушение бетонных дорожных покрытий / Бусел А. В., Керк Ф. Дж., Ковалёв Я. Н. // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 286-291.

2736. Использование щебня из металлургических шлаков БМЗ в дорожном асфальтобетоне / Бусел А. В., Шумчик В. К., Старовойтов М. М., Савченко Е. А. //

Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов. - Мн., 2002. - Ч. 1/2. - С. 173-178.

2737. Бусел А. В. Повышение потребительских свойств автомобильных дорог // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 14, ч. 1. - С. 19-28.

2738. Бусел А. В. и др. Предотвращение развития отраженных трещин на дорожных покрытиях / Бусел А. В., Климбасов А. В., Смыковский А. И. // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов. - Мн., 2002. - Ч. 1/2. - С. 45-50.

2739. Бусел А. В. Ремонт автомобильных дорог: [Учебное пособие для вузов по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование"]. - Мн.: Арт Дизайн, 2004. - 207 с.: ил., табл.

2740. Бусел А. В. и др. Роль дорожно-строительных материалов и конструкций в оптимизации (создании) условий для безопасного движения на автомобильных дорогах / Бусел А. В., Хатковский В. К., Прокопович В. П. // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 15. - С. 7-15.

2741. Бусел А. В. Роль науки в развитии нормативной базы дорожного хозяйства // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 52-55.

2742. Снижение коррозионного воздействия противогололедных материалов на автомобильный транспорт и металлические конструкции / Бусел А. В., Старостина О. И., Жданович И. Б., Рудаковская Т. Г. // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов. - Мн., 2002. - Ч. 1/2. - С. 137-145.

2743. Бусел А. В. и др. Современные материалы и технологии для повышения эффективности зимнего содержания автомобильных дорог / Бусел А. В., Шевчук В. В., Ковалёв Я. Н. // Известия Белорусской инженерной академии. - 2000. - № 1. - С. 16-20.

2744. Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. / Белорусский национальный технический университет и др; [Редкол.: Яромко В. Н. (гл. ред.) и др.]. - Минск: Технопринт, 2003. - 291 с.: ил., табл. - Посвящ. 70-летию Ковалёва Я. Н.

2745. Бусел Б. У. Категории карьерных дорог // Автомобильная промышленность. - 2003. - № 2. - С. 17-19.

2746. Бусел Б. У. Микропрофили дорог в карьерах // Автомобильная промышленность. - 2003. - № 9. - С. 36-39.

2747. Дорожно-строительные машины: [Учебник для специальности "Строительство дорог и транспортных объектов" вузов] / Вавилов А. В., Леонович И. И., Максименко А. Н. и др.; Под общ. ред. Щемелева А. М. - Мн.: УП "Технопринт", 2000. - 515 с.: ил.

2748. Вавилов А. В. и др. К обоснованию направлений создания экономических строительных и дорожных машин / Вавилов А. В., Маров Д. В., Котлобай А. Я. // Мир технологий. - 2003. - № 3. - С. 95-97.

2749. Вавилов А. В., Лапушинский В. В. К обоснованию организационного механизма повышения конкурентоспособности технологических машин строительного комплекса // Вестник Могилевского государственного технического университета. - 2003. - № 2. - С. 19-22.

2750. Как развиваться дорожному машиностроению / Вавилов А. В., Ковалёв Я. Н., Бусел А. В., Котлобай А. Я. // Известия Белорусской инженерной академии. - 2000. - № 1. - С. 14-15.

2751. Машины по содержанию и ремонту автомобильных дорог и аэродромов: Учебное пособие / Вавилов А. В., Щемелев А. М., Бочкарёв Д. И. и др.; Под ред. Вавилова А. В. - Мн.: БНТУ, 2003. - 408 с.: ил.

2752. Вавилов А. В. О концепции развития машин строительного комплекса // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 7-9.

2753. Вавилов А. В. и др. О методах оценки эффективности работы комплексов машин для ремонта автомобильных дорог / Вавилов А. В., Котлобай А. Я., Маров Д. В. // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 2. - С. 4-8.

2754.\* Вавилов А. В. О перспективах развития строительных, дорожных и подъёмно-транспортных машин в Беларуси // Перспективы развития подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин: Сб. науч. статей. - Саратов, 2002. - С. 106-108.

2755. Вавилов А. В., Кондратюк В. Ф. О повышении конкурентоспособности машин строительного комплекса через совершенствование методики их расчёта // Мир технологий. - 2003. - № 2. - С. 85-86.

2756. Вавилов А. В., Вавилова И. А. О создании конкурентоспособных машин для производства топлива из древесины, удаляемой при расчистке полосы отвода дорог // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 122-123.

2757. Вавилов А. В., Лапушинский В. В. Об особенностях сертификации технологических машин и оборудования строительного комплекса Беларуси // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 124-127.

2758. Вавилов А. В., Бежик А. А. Особенности конструкций машин для текущего ремонта автомобильных дорог под современные технологии // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 118-121.

2759. Вавилов А. В. и др. Принципы формирования рациональных комплексов машин для дорожно-эксплуатационных организаций / Вавилов А. В., Маров Д. В., Котлобай А. Я. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 113-117.

2760. Вавилов А. В. Проблемы и перспективы механизации в строительном комплексе Беларуси // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 97-100.

2761. Вавилов А. В. Пути повышения эффективности ремонта автомобильных дорог механизированными комплексами // Инженер-механик. - 2000. - № 3. - С. 31-33.

2762. Вавилов А. В. и др. Пути эффективной эксплуатации парка дорожностроительных машин / Вавилов А. В., Котлобай А. Я., Маров Д. В. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 127-131.

2763. Вавилов А. В. Создатели машин строительного комплекса объединяются // Инженер-механик. - 2001. - № 3. - С. 10-11.

2764. Вавилов А. В., Лапушинский В. В. Состояние, перспективы и пути развития строительного машиностроения Беларуси // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 84-94.

2765.\* Вавилов А. В. Экономические вопросы организации среднего ремонта автомобильных дорог в системе транспорта // Вестник Красноярского государственного технического университета. - 2001. - Вып. 25. - С. 9-17.

2766. Вавилов А. В. и др. Экономическое проектирование технологических машин строительного комплекса: Монография / Вавилов А. В., Маров Д. В., Котлобай А. Я.; Под общ. ред. Вавилова А. В. - Мн.: НПООО "Стринко", 2003. - 98 с.

2767. Энергоресурсосберегающие технические средства и их комплексы для строительства: Монография / Вавилов А. В., Кондратюк В. Ф., Котлобай А. Я., Маров Д. В.; Под общ. ред. Вавилова А. В. - Минск: НПООО "Стринко", 2003. - 325 с.: ил.

2768. Веренько В. А. Влияние реологических процессов на механизм деформирования [дорожных] строительных материалов // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 86-96.

2769. Веренько В. А. Высокопрочные асфальтобетоны с защитным слоем // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 1. - С. 13-18.

2770. Веренько В. А. К вопросу качества асфальтобетонов на модифицированных битумах // Известия вузов. Строительство. - 2002. - № 10. - С. 91-94.

2771. Веренько В. А. Модификация дорожных битумов смесями полимеров // Известия вузов. Строительство. - 2000. - № 12. - С. 51-54.



2772. Веренько В. А. Надёжность дорожных одежд: [Учебное пособие для студентов вузов специальности "Строительство дорог и транспортных объектов"] / Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: БГПА, 2002. - 120 с.: ил.

2773. Веренько В. А. Надёжность и долговечность дорожных покрытий - проблема техническая и общественная // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов. - Мн., 2002. - Ч. 3/4. - С. 5-19.

2774. Веренько В. А., Гришанов В. В. Некоторые проблемы повышения коррозионной стойкости асфальтобетона // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 14, ч. 1. - С. 43-46.

2775. Новый метод определения параметров сдвигоустойчивости / Веренько В. А., Занкович В. В., Кравченко С. Е., Шумчик В. К. // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 15. - С. 87-92.

2776. Веренько В. А., Занкович В. В. Особенности структурообразования и свойств щебёночно-мастичных асфальтобетонов // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 14, ч. 1. - С. 47-54.

2777. Веренько В. А. Прогноз долговечности дорожных покрытий - новое направление в диагностике // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 14, ч. 1. - С. 36-42.

2778. Веренько В. А. Пути повышения качества и снижения материалоемкости дорожных одежд // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 93-99.

2779. Веренько В. А., Занкович В. В. Щебёночно-мастичный асфальтобетон - резерв повышения долговечности дорожных покрытий // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 7-10.

2780. Вигдорчик Р. И. В организации дела и квалификации исполнителей - главные проблемы мансардного строительства: [Беседа с гл. инженером НИЭПП "Ин-т БелНИИС" Вигдорчиком Р. И.] / Записал Жуков Д. Д. // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 23/24. - С. 3-5.

2781. Винокуров Е. Ф. и др. Нулевой цикл: экономия налицо!: За счёт узких фундаментов, опирающихся на уплотненные грунтовые подушки / Винокуров Е. Ф., Сеськов В. Е., Лях Ю. В. // Архитектура и строительство. - 2001. - № 4. - С. 60-61.

2782. Винокуров Е. Ф. и др. Об узких фундаментах, опирающихся на уплотненные песчаные подушки / Винокуров Е. Ф., Сеськов В. Е., Лях Ю. В. // Архитектура и строительство. - 2001. - № 2. - С. 68-69.

2783. Столбчатые фундаменты на уплотнённых песчано-гравийных подушках / Винокуров Е. Ф., Сеськов В. Е., Шевчук Л. И., Лях Ю. В. // Архитектура и строительство. - 2002. - № 5. - С. 46-49.

2784. Узкие фундаменты на уплотненных песчано-гравийных подушках / Винокуров Е. Ф., Сеськов В. Е., Шевчук Л. И., Лях Ю. В. // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 1/2. - С. 26-27.

2785. Власов Г. Г. Мосты: чтоб дольше века длилась жизнь...: [Беседа с науч. сотрудником науч.-исслед. лаб. мостов Бел. гос. политехн. акад. Власовым Г. Г.] / Записала Стриго М. // Служба спасения 01. - 2002. - № 1. - С. 46-47.

2786. Войтехович В. К. Тепловизор не обманешь!: [О причинах теплопотерь при стр-ве и реконструкции зданий] // Архитектура и строительство. - 2001. - № 1. - С. 42-45.

2787. Галузо Г. С., Лаптик Н. Н. Выбор критериев оценки долговечности комплексной системы утепления наружных стен зданий // Белорусский строительный рынок. - 2002. - № 21/22. - С. 4-6.

2788. Галузо Г. С. и др. Исследования и технология изготовления экологически чистых цементно-волоконистых листовых материалов / Галузо Г. С., Повидайко В. Г., Скачкова Г. Б. // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 55-59.

2789. О методике испытаний на долговечность комплектной системы утепления наружных стен зданий / Галузо Г. С., Пашков А. П., Лаптик Н. Н., Кузьмичёв Р. В. // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 7. - С. 11-13.

2790. Галузо Г. С., Коваженкова В. И. Прочностные свойства клеевых соединений на основе твёрдокаменных материалов // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 59-64.

2791. Технология изготовления сухих гипсовых шпатлевочных смесей / Галузо Г. С., Повидайко В. Г., Лаптик Н. Н., Красулина Л. В. // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 253-255.

2792. Галузо Г. С., Остапенко В. И. Филтрпрессовая технология изготовления и физико-механические свойства мелкозернистого декоративного бетона // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 249-252.

2793. Галузо О. Г. Теоретические основы получения влагостойкого теплоизоляционного пенополистиролгазогипса, структурные и гидрофизические свойства // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 64-68.

2794. Галузо О. Г. Технология, физико-технические свойства и применение теплоизоляционного влагостойкого пенополистиролгазогипса // Архитектура и строительство. - 2003. - № 2. - С. 70-71.

2795. Галузо О. Г. Технология, эксплуатационные свойства и применение теплоизоляционного пенополистиролгазопипса // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 3. - С. 11-13.

2796. Гатило С. П., Корбут О. Б. Лабораторные исследования деформаций дамб шламохранилищ на подрабатываемых территориях // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 53-55.

2797. Геращенко Г. А. Абсолютно жёсткие конечные элементы в задачах статики для гибких стержней // Актуальные проблемы расчёта зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Мн., 2002. - С. 64-73.

2798. Горошко Г. А. Исследование работы тангенциальных опорных частей пролетного строения эксплуатируемого моста // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 9-15.

2799. Горячева И. А. и др. Свойства крупнопористого керамзитобетона в конструкции стены / Горячева И. А., Мадалинский Г. Г., Подобед М. В. // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 259-260.

2800. Гуринович А. Д. Совершенствование нормативно-технической документации в области строительства и проектирования систем водоснабжения и водоотведения // Водные ресурсы. -2002. - № 12. - С. 68-80.

2801. Гурьева Л. А., Колонтай А. Н. О расчёте на изгиб трёхслойных балок // Инженерные проблемы строительства и эксплуатации сооружений. - Мн.; Новополоцк, 2001. - С. 88-91.

2802. Давыдов Е. Ю. Определение напряжений вблизи отверстий в стальных профилированных листах, используемых в качестве пролётной конструкции панелей-оболочек на пролёт // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2004. - № 1. - С. 138-146.

2803. Давыдов Е. Ю. Покрытия зданий и сооружений из металлических панелей-оболочек индустриального изготовления: [Монография]. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 307 с.

2804. Давыдов Е. Ю. Проектирование ферм из круглых и прямоугольных труб: Учеб. пособие по разделу "Расчёт и конструирование стержневых конструкций с применением круглых и прямоугольных труб" курса " Металлические конструкции" [для студ. спец. "Пром. и гражд. стр-во"] / Белорусская государственная политехническая академия, Каф. "Металлические и деревянные конструкции". - Мн.: БГПА, 2000. - 127 с.: ил.

2805. Давыдов Е. Ю. Тонколистовые металлические панели-оболочки на пролет для покрытия зданий и сооружений // Монтажные и специальные работы в строительстве. - 2002. - № 2. - С. 7-11.

2806. Давыдов Е. Ю. Экспериментальные исследования стальных панелей-оболочек на пролёт с технологическими отверстиями // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2004. - № 1. - С. 134-138.

2807. Джамаль Аль-Халлаб, Леонович С. Н. Методические аспекты трещиностойкости и долговечности бетона солевых бассейнов в прибрежной зоне средиземного моря // Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сб. материалов респ. науч.-техн. конф. - Мн., 2001. - С. 62-64.

2808. Дзабиева Л. Б. Программный комплекс для расчёта составов сырьевых смесей в производстве неорганических вяжущих веществ // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 69-72.

2809. Довнар Е. П. Жизненный и творческий путь профессора Коршуна Леонарда Ивановича // Актуальные проблемы расчёта зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Мн., 2002. - С. 9-24.

2810. Жидок А. М., Вербило И. Н. Анализ способов устройства поверхностных обработок на дорожных покрытиях // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 14, ч. 1. - С. 55-66.

2811. Жидок А. М., Вербило И. Н. Повышение эффективности устройства поверхностных обработок на дорожных асфальтобетонных покрытиях // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 15. - С. 19-25.

2812. Жижель Е. В. Госстройнадзор за конструктивное сотрудничество на строительной площадке: [Беседа с зам. пред. Ком. гос. строит. надзора при М-ве архитектуры и стр-ва Респ. Беларусь Жижелем Е. В.] / Записал Жуков Д. Д. // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 1/2. - С. 2-5.

2813. Жуков Д. Д. RESTA-2000. Строительная фиеста в Вильнюсе: "От - себятина" учёного пилигрима // Архитектура и строительство. - 2000. - № 3. - С. 36-39.

2814. Жуков Д. Д. Весенний строительный праздник в Литовской Республике: Обзор 7-й междунар. специализиров. выставки по ремонту и строительству "Resta 2000", Вильнюс, 27-30 апреля // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 11. - С. 4-9.

2815. Жуков Д. Д., Зимин Д. М. Дух "Экспо-2000", или Мысли нараспашку // Архитектура и строительство. - 2000. - № 6. - С. 28-29.

2816. Жуков Д. Д., Дубровина Г. Г. Имитация или трудности теплотехнического ренессанса?: [Нарушения норм при теплоизоляции жилых зданий] // Архитектура и строительство. - 2000. - № 6. - С. 40-41.

2817. Жуков Д. Д. Коммуналка? Квартира? Нет! Свой дом!: Эффектив. жилище с деревянным скелетом: Варианты // Архитектура и строительство. - 2000. - № 3. - С. 41-42.

2818. Жуков Д. Д. Компания "PAROC": домашняя презентация: [О бел.-фин. строит. связях] // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 14. - С. 8 -11.

2819. Жуков Д. Д. Новейший, умный, оснащенный компьютерной сетью дом и домовая автоматика // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 13/14. - С. 6-7.

2820. Жуков Д. Д., Шуберт И. М. Проект СНБ 5.03.01 и расчёты железобетонных элементов на кручение на основе модели пространственной фермы // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 15-20.

2821. Жуков Д. Д. СЗ, или качество как честь профи: [О 1-ом Междунар. науч.-практ. семинаре "Растворы сухие строительные и композиции защитно-отделочные": Минск, 25-26 апр. 2001 г.] // Архитектура и строительство. - 2001. - № 4. - С. 70-76.

2822. Жуков Д. Д. Системы утепления зданий и качество их фасадов // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 18-22.

2823. Жуков Д. Д. Сухие смеси и живые люди: Обзор I Междунар. науч.-практ. семинара "Растворы сухие строительные и композиции защитно-отделочные": Минск, 25-26 апр. 2001 г. // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 10. - С. 4-12.

2824. Жуков Д. Д. Теплоизоляционные системы: нормы и конечный продукт // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 4. - С. 26-27.

2825. Жуков Д. Д., Дубровина Г. Г. Теплоизоляционные стеновые системы: проблемы и решения // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 16. - С. 2-8.

2826. Жуков Д. Д., Дубровина Г. Г. Теплоизоляционные стеновые системы: проблемы и решения // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 19. - С. 2-8.

2827. Жуков Д. Д. Эффективные утеплители как элементы современных теплоизоляционных систем: [Коммент. к ст. Мащенко В. В. и Кузьмичева Р. В. "Как подменяют понятия" в журн. "Бел. строит. рынок", 2001, № 19] // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 19. - С. 15.

2828. Жуков Д. Д. Вентилируемый фасад - элегантный прикид для любого дома // Архитектура и строительство. - 2002. - № 1. - С. 46-47.

2829. Жуков Д. Д. Полимерные мембраны - гидроизоляционное чудо // Архитектура и строительство. - 2002. - № 4. - С. 62-63.

2830. "Платон мне друг, но истина дороже": "круглый стол" и сюжеты не только на тему теплоизоляции / Записал Жуков Д. Д. // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 23/24. - С. 23-24.

2831. Круглый стол как колесо прогресса?: [Тема заседания: "Теплоизоляционные материалы и системы: новое строительство и тепловая модернизация гражданских зданий"] / Подгот. Жуков Д. Д., Лобанова Н. // Архитектура и строительство. - 2000. - № 6. - С. 36-39.

2832. О ходе выполнения заданий по строительству жилья и других проблемах отрасли: [Об итогах пресс-конф. по вопр. стр-ва жилья в Беларуси: Минск, 21 февр. 1999 г.] / Подгот. Жуков Д. Д. // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 5. - С. 2-4.

2833. Теплоизоляционные материалы и системы: новое строительство и тепловая модернизация гражданских зданий: [Беседа за "круглым столом", Минск, 19 окт. 2000] / Подгот. Жуков Д. Д., Лобанова Н. В. // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 21/22. - С. 2-9.

2834. Теплоизоляционные системы: нормы, проект, реализация, качество: [Беседа за "круглым столом"] / Подгот. Жуков Д. Д., Лобанова Н. В. // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 21/22. - С. 2-8; № 23/24. - С. 20-22.

2835. Заболотный Д. В., Сидорович Е. М. Выбор механической модели грунтового массива // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 474-477.

2836. Захаревич Э. В. и др. О методике расчёта расхода воздуха, удаляемого из квартир жилых многоэтажных домов / Захаревич Э. В., Довнар Е. И., Веллер А. А. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 18-20.

2837. Захаревич Э. В. и др. О погрешностях определения термического сопротивления наружных стен / Захаревич Э. В., Ковалёв А. В., Монич В. В. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 164-168.

2838. Зверховский Ю. Е., Кадемик Р. С. Энергосберегающий процесс вертикального транспортирования строительных материалов // Строительные материалы. - 2000. - № 7. - С. 4-5.

2839. Згировский А. И., Заставская Е. В. Экспериментальные исследования трехслойных "сэндвич"-панелей // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 344-349.

2840. Зимницкий В. В. и др. Химические антигололедные материалы / Зимницкий В. В., Ковалёв Я. Н., Яглов В. Н. // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов. - Мн., 2002. - Ч. 1/2. - С. 106-116.

2841. Иванов В. А., Иванов П. В. Напряжённо-деформированное состояние (НДС) гофрокартонной складки типа "Гармонь" // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 183-188.

2842. Иванов В. А., Иванов П. В. Формообразование гофрокартонной складки типа "Гармонь" // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 179-182.

2843. Иваньски М., Леонович И. И. Влияние процесса старения на физико-механические показатели асфальтобетона // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 17-22.

2844. Ивашечкин В. В. и др. Методика определения скорости промывного потока при газоимпульсной регенерации напорных фильтров / Ивашечкин В. В., Добриян Г. К., Ивашечкин П. В. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2002. - № 5. - С. 67-73.

2845. Иващенко Ю., Жуков Д. Д. Быстровозводимый легкий дом: варианты БелНИИС // Архитектура и строительство. - 2000. - № 4. - С. 54-55.

2846. Казачек В. Г. Актуальные проблемы обеспечения и контроля качества строительства // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 412-427.

2847. Казачек В. Г., Шилов А. Е. Предложения по учёту продольного изгиба и характера его распределения по длине железобетонных центрифугированных двухветвевых колонн одноэтажных производственных зданий // Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сб. материалов респ. науч.-техн. конф. - Мн., 2001. - С. 65-68.

2848. Казачек В. Г., Коршун Е. Л. Расчёт каркасов зданий шаговым методом с прямым учётом нелинейности деформирования // Весці НАН Беларусі. Серыя фізіка-тэхнічных навук. - 2001. - № 2. - С. 120-124.

2849. Казачек В. Г. Уточнение методов определения расчётных длин ступенчатых колонн одноэтажных производственных зданий // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2001. - № 1. - С. 34-37.

2850. Казачек В. Г. Эффективные конструктивные решения и методы расчёта железобетонных колонн одноэтажных производственных зданий. - Мн.: Технопринт, 2000. - 231 с.: ил.

2851. Казачёнок В. и др. Колонны одноэтажных производственных зданий: совершенствование конструктивных решений / Казачёнок В., Шилов А. Е., Коршун Е. Л. // Архитектура и строительство. - 2000. - № 3. - С. 43-47.

2852. Калинина Л. С. К вопросу нормирования теплозащиты ограждающих конструкций // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 23/24. - С. 26-27.

2853. Теплоизоляционные системы: необходимая толщина изоляции при ремонте и реконструкции зданий / Калинина Л. С., Протасевич А. М., Нестеров Л. В., Крутилин А. Б. // Белорусский строительный рынок. - 2002. - № 16. - С. 14-15.

2854. Каминскас А. Строительная Литва: на пути к европейскому уровню: [Беседа с рук. программы реструктуризации пром-сти строит. материалов и строит. индустрии в Литве Каминскасом А.] / Записал Жуков Д. Д. // Архитектура и строительство. - 2000. - № 4. - С. 48-53.

2855. Кашевская Е. В. Регенерация асфальтобетонов: Монография / Под ред. Леоновича И. И. - Мн.: ДизайнПРО, 2003. - 191 с.: ил.

2856. Квандель Т. В. Определение сметной стоимости строительно-монтажных работ // Бухгалтерский учёт в строительстве. - 2001. - Янв./март. - С. 17-27.

2857. Кислов Н. В. Аэродинамические свойства зернистых стройматериалов // Современные проблемы механики торфа в процессах добычи и переработки: Сб. тр. науч.-техн. конф. - Мн., 2002. - С. 74-84.

2858. Климова Л. Б. и др. Из истории развития методов расчёта стержневых систем / Климова Л. Б., Урбанович Т. А., Яськевич К. В. // Актуальные проблемы расчёта зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Мн., 2002. - С. 152-164.

2859. Ковалёв Я. Н. Активационные технологии для регулирования физико-химических процессов в битумоминеральных системах // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2001. - С. 91-101.

2860. Ковалёв Я. Н. Активационные технологии дорожных композиционных материалов: (Научно-практические основы). - Мн.: Беларуская Энцыклапедыя, 2002. - 334 с.: ил.

2861. Ковалёв Я. Н., Цыганок Ю. М. Битумы, модифицированные композиционными полимерными добавками // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 14, ч. 1. - С. 81-83.

2862. Ковалёв Я. Н. и др. Дорожно-строительные материалы и производственные предприятия / Ковалёв Я. Н., Романюк В. Н., Анисимовец С. Н. // Автомобильные дороги Беларуси: Энциклопедия. - Мн., 2002. - С. 154-237.

2863. Ковалёв Я. Н. К вопросу об энтропии дорожно-строительных материалов // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 79-85.

2864. Когенерация в промышленности строительных материалов / Ковалёв Я. Н., Судилковский В. К., Романюк В. Н. и др. // Проблемы совершенствования технологии, организации, экономики и управления в строительстве: Сб. тр. Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 403-407.

2865. Ковалёв Я. Н. Научно-технические проблемы в области технологии получения качественных дорожно-строительных материалов // Проблемы совершенствования технологии, организации, экономики и управления в строительстве: Сб. тр. Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 12-15.



2866. Ковалёв Я. Н. О выборе стратегии ремонта дорожных асфальтобетонных покрытий (теоретический аспект) // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 22-23.

2867. Ковалёв Я. Н. О принципах ресурсосбережения при производстве дорожно-строительных материалов // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов. - Мн., 2002. - Ч. 1/2. - С. 185-191.

2868. Ковалёв Я. Н., Минин А. В. О развитии и взаимосвязи фундаментальной и прикладной науки в дорожной отрасли // Известия Белорусской инженерной академии. - 2003. - № 1. - С. 78-79.

2869.\* Ковалёв Я. Н. Перспективы применения активационных технологий при производстве дорожно-строительных материалов // Автотранспортный комплекс. Проблемы и перспективы развития: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Москва, 11 декабря 2000 г. - Москва, 2000. - С. 178-181.

2870.\* Ковалёв Я. Н. Повышение качества дорожных асфальтобетонов на основе активационных технологий // Научно-технические проблемы дорожной отрасли стран СНГ: Сб. науч. тр. - Москва, 2000. - С. 21-24.

2871.\* Ковалёв Я. Н. Получение и применение трибоактивированных мелких песков // Обработка дисперсных материалов и сред: Сб. науч. тр. - Одесса, 2000. - Вып. 10. - С. 63-64.

2872. Ковалёв Я. Н., Радьков Н. В. Получение складированных эмульсионноминеральных смесей, приготовленных на битумной эмульсии, полученной из активированного битума // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 14, ч. 1. - С. 78-80.

2873. Ковалёв Я. Н. Проблемы дорожного материаловедения на рубеже XXI столетия // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 29-36.

2874. Ковалёв Я. Н., Игошкина А. Ю. Пути повышения эффективности строительства и ремонта автомобильных дорог с асфальтобетонным покрытием // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 197-200.

2875. Ковалёв Я. Н., Жуковин М. Г. Разработка составов и технологии получения применения гранулированного асфальтовязующего в дорожном строительстве // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 14, ч. 1. - С. 74-77.

2876. Ковалёв Я. Н. и др. Свойства асфальтобетона с применением битума, капсулированного в полиэтиленовую оболочку / Ковалёв Я. Н., Романюк В. Н., Игошкин Д. Г. // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 201-203.

2877.\* Ковалёв Я. Н. Теоретические основы активационной технологии дорожных битумоминеральных материалов // Актуальные проблемы развития транспортных систем и строительного комплекса: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Гомель, 2001. - С. 233-234.

2878.\* Ковалёв Я. Н. Техническая и финансовая политика развития дорожного хозяйства Республики Беларусь // О проблемах законодательно-правового обеспечения финансирования и организационного развития дорожного хозяйства: Сб. матер. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 103-106.

2879.\* Ковалёв Я. Н., Романюк В. Н. Энерготехнологическая реструктуризация асфальтобетонного производства // Автотранспортный комплекс. Проблемы и перспективы развития: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Москва, 11 декабря 2000 г. - Москва, 2000. - С. 205-208.

2880.\* Ковалёв Я. Н., Романюк В. Н. Энерготехнологическая реструктуризация производственных предприятий дорожной отрасли // Научно-технические проблемы дорожной отрасли стран СНГ: Сб. науч. тр. - Москва, 2000. - С. 28-32.

2881. Библиография трудов Ковалёва Я. Н., профессора, доктора технических наук / Белорусский национальный технический университет; Сост. Ковалёв Я. Н. - Мн.: БНТУ, 2003. - 52 с.

2882. Ковшар С. Н. и др. Влияние процессов, связанных с продолжающейся гидратацией цемента на стойкость бетонов при многократном замораживании и оттаивании / Ковшар С. Н., Полейко Н. Л., Осос Р. Ф. // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 223-226.

2883. Колпашников Г. А. и др. Оценка степени риска в строительстве в связи с проявлением опасных геологических процессов: [Проведение инженер.-геол. изысканий] / Колпашников Г. А., Ромашко Д. В., Ленкевич Р. И. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 20-21.

2884. Кондратюк В. Ф., Эльхади С. О геометрических параметрах конструкции в расчёте её напряжённо-деформированного состояния // Горная механика. - 2004. - № 1/2. - С. 57-59.

2885. Кондратюк В. Ф. и др. О методике расчёта базовых конструкций мобильных дорожно-строительных и горных машин / Кондратюк В. Ф., Крушевский А. Е., Вавилов А. В. // Известия Белорусской инженерной академии. - 2000. - № 2. - С. 52-54.

2886. Копко В. М. Теплоизоляция трубопроводов теплосетей: [Учебное пособие для студентов вузов специальности "Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна"] / Белорусский национальный технический университет, Факультет энергетического строительства. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 159 с.

2887. Короткий В. Н. Устройства для очистки пылевых выбросов на асфальтобетонных заводах Республики Беларусь // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 1. - С. 21-24.

2888. Костюкович И. П. и др. Графоаналитические методы исследования фазовых характеристик влажных грунтов / Костюкович И. П., Костюкевич П. Н., Архангельская Т. М. // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 58-65.

2889. Проблемы применения щебёночно-мастичных деформационных швов на мостах и путепроводах / Кротов Р. Г., Барковский Д. В., Исаков С. С., Бусел А. В. // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 15. - С. 99-108.

2890. Крошнер И. П., Костюкович П. Н. Графоаналитические методы оценки фазового состояния глинистых грунтов по характерным влажностям их паст // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 80-88.

2891. Крошнер И. П., Костюкович П. Н. Обоснование нелинейности фазовых моделей глинистых и биогенных грунтов // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 95-100.

2892. Крошнер И. П., Костюкович П. Н. Теория фазовых моделей грунтов Беларуси // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 101-122.

2893. Круглов Г. Г. и др. Исследование характера работы системы "Галитовые отходы - глинисто-солевые шламы" / Круглов Г. Г., Банников Н. Д., Линкевич Н. Н. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 4. - С. 14-19.

2894. Круглов Г. Г. и др. Физико-механические свойства глинисто-солевых шламов / Круглов Г. Г., Банников Н. Д., Линкевич Н. Н. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 50-55.

2895. Круглов Г. Г., Джайсвал Мохан Прасад. Фильтрационные исследования придамбового дренажа // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 41-44.

2896. Водное хозяйство и гидротехническое строительство: Респ. межвед. сборник науч. трудов. Вып. 21 / [Редкол.: Круглов Г. Г. (гл. ред.) и др.]. - Мн.: ООО "Реклама-Факсбелар", 2000. - 166 с.: черт.

2897. Радиационные свойства строительного камня месторождения "Микашевичи" / Кужир П. Г., Березовский Н. И., Попко С. В., Дубина М. М. // Мир технологий. - 2003. - № 2. - С. 63-64.

2898. Кунцевич Н. М., Шрестха Нирадж. О конструкции перепадов с переездом на открытых каналах // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 114-116.

2899. Кунцевич Н. М., Шрестха Нирадж. Открытый перепад на канале трапецидального поперечного сечения с решетчатым гасителем избыточной энергии потока // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 155-160.

2900. Куприянчик А. А. Снижение расхода противогололёдных материалов при зимнем содержании дорог // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч. -техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 214-217.

2901. Куш Н. Н. Некоторые вопросы улучшения потребительских качеств автомобильных дорог и мостов // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 14, ч. 2. - С. 56-62.

2902. Лаврега Л. Я. Новые технологии в решении проблем гидроизоляции зданий и сооружений // Белорусский строительный рынок. - 2003. - № 13/14. - С. 2-6.

2903. Лаврега Л. Я., Чумак В. П. Полимерные полы: долговечность и аспекты рационального применения // Белорусский строительный рынок. - 2004. - № 15. - С. 34-36.

2904. Лаптик Н. Н., Галузо Г. С. Свойства сухих растворных смесей, совершенствование их составов // Белорусский строительный рынок. - 2003. - № 7/8. - С. 29-30.

2905. Леонович И. И. и др. Автодорожная экспертиза / Леонович И. И., Селюков Д. Д., Цыбульский А. В. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 87-91.

2906. Леонович И. И. Автомобильные дороги Польши // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 14-17.

2907. Леонович И. И., Нестерович И. В. Влияние ровности дорожного покрытия на плавность движения автомобиля // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 2, Лесная и деревообрабатывающая промышленность. - 2001. - Вып. 9. - С. 68-73.

2908. Диагностика и управление качеством автомобильных дорог: [Учебное пособие для вузов по спец. "Строительство дорог и транспортных объектов"] / Леонович И. И., Богданович С. В., Голубев В. В. и др.; Под ред. Леоновича И. И.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2002. - 354 с.: ил.

2909. Леонович И. И. Использование геосинтетиков в дорожном строительстве // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 285-294.

2910. Леонович И. И., Богданович С. В. Исследование законов распределения транспортно-эксплуатационных показателей защитных слоев дорожных цементно-бетонных покрытий // Труды Белорусского государственного технологического

университета. Серия 2, Лесная и деревообрабатывающая промышленность. - 2000. - Вып. 8. - С. 104-109.

2911.\* Леонович И. И. и др. Исследование сдвигоустойчивости асфальтобетона на участках с интенсивным движением / Леонович И. И., Раковец Л. Д., Бабаскин Д. Ю. // Сб. докладов VII научной конференции с международным участием, Кошице, 22-24 мая 2002 г. - Кошице, 2002. - С. 85-89.

2912. Леонович И. И., Колоскова Я. В. Особенности применения нефтяных битумов в дорожном строительстве // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 223-227.

2913. Леонович И. И. Отражение проблем дорожного материаловедения в трудах профессора Ковалёва Я.Н. // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 24-28.

2914. Леонович И. И. и др. Оценка зимней скользкости на месте возникновения дорожно-транспортного происшествия / Леонович И. И., Селюков Д. Д., Цыбульский А. В. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 91-96.

2915.\* Леонович И. И., Богданович С. В. Оценка надёжности и эффективности технологии ремонта цементобетонных дорожных покрытий. Прочные и безопасные дорожные покрытия // Доклады VIII Международной конференции, Кельце, 7-8 мая 2002 г. - Варшава, 2002. - С. 232-238.

2916. Леонович И. И., Нестерович И. В. Оценка ровности дорожного покрытия на основании проектного решения // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 1. - С. 8-13.

2917. Леонович И. И. Поверхностная обработка как способ повышения транспортно-эксплуатационных качеств автомобильных дорог // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 2, Лесная и деревообрабатывающая промышленность. - 2002. - Вып. 10. - С. 93-98.

2918. Леонович И. И. Повышение надёжности и долговечности автомобильных дорог // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 230-238.

2919. Леонович И. И., Богданович С. В. Предпосылки расширения использования цементобетона в дорожном строительстве // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 55-60.

2920. Леонович И. И., Шестаков И. А. Применение фосфогипса для устройства оснований дорожных одежд // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 228-232.

2921. Леонович И. И. Проблемы повышения транспортно-эксплуатационных качеств автомобильных дорог // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 69-75.

2922. Леонович И. И., Колоскова Я. В. Проблемы применения битумов в дорожном строительстве // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 75-85.

2923. Леонович И. И., Пастушков Г. П. Проблемы эксплуатации железобетонных мостов на сети автомобильных дорог Беларуси // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 11-15.

2924. Леонович И. И. и др. Профилактические меры борьбы с гололедом / Леонович И. И., Селюков Д. Д., Цыбульский А. В. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 3. - С. 17-19.

2925. Леонович И. И., Чернюк Н. И. Работа дорожных одежд под воздействием тяжеловесных транспортных средств общего и специального назначения // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 2. - С. 21-25.

2926. Леонович И. И. Роль научных трудов профессора Ахвердова И. Н. в развитии дорожного материаловедения // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 20-25.

2927.\* Леонович И. И. и др. Системы управления дорожными покрытиями в Республике Беларусь / Леонович И. И., Богданович С. В., Нестерович И. В. // Сб. докладов VII научной конференции с международным участием, Кошице, 22-24 мая 2002 г. - Кошице, 2002. - С. 123-124.

2928. Леонович И. И. Современные проблемы диагностики автомобильных дорог // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 14, ч. 1. - С. 100-110.

2929. Леонович И. И. и др. Тенденции совершенствования технологий содержания и ремонта автомобильных дорог / Леонович И. И., Богданович С. В., Бобарыко П. С. // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 2, Лесная и деревообрабатывающая промышленность. - 2001. - Вып. 9. - С. 57-63.

2930. Леонович И. И. и др. Технология приготовления и использование полуфабрикатов из литых асфальтобетонных смесей / Леонович И. И., Реут Ж. В., Полойко В. Ф. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 6. - С. 3-6.

2931. Леонович И. И., Колоскова Я. В. Управление качеством битумов, используемых для производства асфальтобетона // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 74-77.

2932. Леонович И. И., Колоскова Я. В. Учёт свойств асфальтобетона при диагностике автомобильных дорог // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 14, ч. 1. - С. 111-121.

2933. Леонович И. И., Богданович С. В. Эффективность применения эксплуатации автомобильных дорог с цементобетонными покрытиями // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 238-244.

2934. Леонович И.И. Содержание и ремонт автомобильных дорог: [Учебное пособие для специальности "Автомобильные дороги" вузов]: В 2 ч. Ч. 1: Общие вопросы содержания и ремонта дорог, машины и материалы / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2003. - 269 с.: ил., табл.

2935. Леонович И. И. Содержание и ремонт автомобильных дорог: [Учебное пособие для специальности "Автомобильные дороги" вузов]: В 2 ч. Ч. 2: Технология и организация дорожных работ / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2003. - 470 с.: ил.

2936. Библиография трудов Леоновича И. И., профессора, доктора технических наук / Белорусский национальный технический университет; Сост. Леонович И. И. - Мн.: БНТУ, 2002. - 104 с.: ил.

2937. Леонович С. Н. Алгоритм расчёта долговечности железобетонных конструкций при хлоридной агрессии // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 432-434.

2938. Леонович С. Н. Вероятностная оценка коррозии арматуры в существующих железобетонных конструкциях при хлоридной агрессии // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 435-440.

2939. Леонович С. Н. Гипотезы морозной деструкции и механика разрушения бетона // Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сб. материалов респ. науч.-техн. конф. - Мн., 2001. - С. 101-113.

2940. Леонович С. Н., Пирадов К. А. Долговечность бетона и железобетона с позиции фундаментальных положений механики разрушения // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 273-280.

2941. Леонович С. Н., Аль-Факих Омар А. М. Использование коэффициентов интенсивности напряжений как критериев оценки морозостойкости напрягающего бетона

// Вестник Брестского государственного технического университета. - 2004. - № 1. - С. 91-93.

2942. Леонович С. Н. Коррозия арматуры железобетонных конструкций: инновационные технологии диагностики // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 244-256.

2943. Леонович С. Н. Коррозия арматуры: общие подходы к расчёту долговечности железобетонных конструкций // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2002. - № 1. - С. 38-43.

2944. Леонович С. Н. и др. Коэффициенты интенсивности напряжений при нормальном отрыве замороженного бетона конструкций, определенные методом отрыва со скалыванием / Леонович С. Н., Попов О. В., Гуров И. // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 440-443.

2945. Леонович С. Н. Напряжённо-деформированное состояние железобетонных конструкций в условиях циклического замораживания-оттаивания // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 6. - С. 12-18.

2946. Леонович С. Н., Снежков Д. Ю. Опыт неразрушающего контроля прочности эксплуатируемых железобетонных изделий // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2003. - № 1. - С. 90-91.

2947. Леонович С. Н., Аль-Факих Омар А. М. Оценка морозостойкости тяжёлого бетона с использованием коэффициентов интенсивности напряжений при нормальном отрыве и поперечном сдвиге // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2004. - № 1. - С. 93-96.

2948. Леонович С. Н., Аль-Факих Омар А. М. Практическая методика экспериментального определения остаточной морозостойкости бетона, эксплуатируемых конструкций // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2004. - № 1. - С. 125-128.

2949. Проблемы долговечности городских подземных транспортных сооружений (на примере подземного перехода ул. Ленина - проспект Ф. Скорины в г. Минске) / Леонович С. Н., Пастушков Г. П., Кузьмицкий В. А., Чернявский Г. П. // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 449-454.

2950. Леонович С. Н., Аль-Факих Омар А. М. Расчёт сжатых и изгибаемых железобетонных элементов при циклическом замораживании и оттаивании // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2004. - № 1. - С. 128-132.

2951. Леонович С. Н. Технология усиления строительных конструкций: [Курс лекций по спец. 1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство"] / Белорусский



национальный технический университет, Кафедра "Технология строительного производства". - Мн.: БНТУ, 2003. - 132 с.

2952. Леонович С. Н. Трещиностойкость и долговечность бетонных и железобетонных элементов в терминах силовых и энергетических критериев механики разрушения. - Мн.: Ред. ж-ла "Тыдзень", 1999. - 264 с.: ил., табл.

2953. Экспериментально-теоретические исследования термовлагостойкости бетона в терминах коэффициентов интенсивности напряжений при нормальном отрыве и поперечном сдвиге / Леонович С. Н., Аль-Факих Омар А. М., Ковшар С. Н., Полейко Н. Л. // Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сб. материалов респ. науч.-техн. конф. - Мн., 2001. - С. 114-117.

2954. Лукша Л. К. и др. О расчёте прочности трехслойных трубобетонных элементов / Лукша Л. К., Набил Ал Мхана, Пастушков Г. П. // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2000. - № 4. - С. 84-89.

2955. Лысов В. П. Греющий полимерный электропровод как средство достижения энергетической эффективности: [О системе "греющий пол"] // Архитектура и строительство. - 2000. - № 2. - С. 41-43.

2956. Лысов В. П., Дедок В. Н. Особенности технологии намыва грунтовых оснований // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2004. - № 1. - С. 190-192.

2957. Лысов В. П. Повышение энергетической эффективности [в строительстве] за счёт концентрации потоков энергии // Энергоэффективность. - 2001. - № 8. - С. 16-17.

2958. Тёплые полы из отходов термопластов / Лысов В. П., Пикус Д. М., Кухарев А. В. и др. // ТЭО. Техника. Экономика. Организация. - 2001. - № 5. - С. 23.

2959. Лысов В. П. Эффективность обогрева помещений и качество жизни: [О системе "греющий пол"] // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 12. - С. 24-25.

2960. Ляхевич Г. Д., Пастушков В. Г. Повышение долговечности железобетонных мостов путём модификации гидроизоляции нефтяными фракциями // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 25-29.

2961. Ляхевич Г. Д. и др. Создание битумно-полимерного вяжущего и безосновного гидроизоляционного материала для защиты железобетонных конструкций проезжей части мостов / Ляхевич Г. Д., Максименко А. Л., Пастушков В. Г. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 20-24.

2962. Ляхевич Г. Д. и др. Теоретические аспекты и экспериментальные исследования адгезионного взаимодействия полидисперсной системы "битумно-полимерное вяжущее -

цементобетонная поверхность" / Ляхевич Г. Д., Максименко А. Л., Пастушков В. Г. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 2. - С. 13-17.

2963. Мадалинский Г. Г., Горячева И. А. Прочность аглопоритожелезобетонных элементов при изгибе с кручением // Актуальные проблемы расчёта зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Мн., 2002. - С. 109-111.

2964. Манкевич С. В. Мосты повисли над водами: Витрувий и современность: архитектурно-планировочные и конструктивные решения ряда белорусских мостов сквозь призму мирового опыта // Архитектура и строительство. - 2001. - № 2. - С. 76-79.

2965. Мартынов Ю. С., Новиков В. Е. Расчёт прочности нормальных сечений сталежелезобетонных конструкций с учётом пластических деформаций // Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сб. материалов респ. науч.-техн. конф. - Мн., 2001. - С. 118-122.

2966. Мартынов Ю. С. Расчёт сталежелезобетонных конструкций на действие поперечной силы // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 148-149.

2967. Мархвида В. Г. Дифракционно-фотограмметрический метод определения деформаций конструкций сооружений // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 16-18.

2968. Минаев И. В. Экология водохозяйственного строительства: Учебное пособие [для специальности "Водохозяйственное строительство" вузов] / Белорусская государственная политехническая академия, Кафедра гидротехнического и энергетического строительства. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 123 с.: ил.

2969. Минчукова М. Е., Никитенко М. И. Влияние пленочных экранов на устойчивость откосов грунтовых плотин // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 485-490.

2970. Минчукова М. Е., Круглов Г. Г. Современные геосинтетические материалы в водохозяйственном строительстве // Наука - образованию, производству, экономике: Матер. 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 147-151.

2971. Михневич Э. И., Яковчук В. И. Потери напора в пожарных рукавах // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 35-41.

2972. Мишанский А.А. Необходимы срочные меры: [О повышении безопасности работ с использованием автогидроподъёмников и вышек] / Коммент. Передни Л. И. // Охрана труда и социальная защита. - 2002. - № 10. - С. 42-43.

2973. Мойсейчик Е. А. Механизм зарождения трещин при растяжении образцов с вырезами // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 185-187.

2974. Моргунов С. В., Гатилло С. П. Условия работы стыков при подтоплении сборных трубчатых сооружений // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 102-104.

2975. Мытько Л. Р. Нормирование и обеспечение сцепных качеств дорожных покрытий // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 15. - С. 48-51.

2976. Мытько Л. Р. Нормирование параметров шероховатости дорожных покрытий // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 243-245.

2977. Мытько Л. Р. Оценка транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог: [Учебное пособие для вузов по специальности "Строительство дорог и транспортных объектов"]. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2001. - 199 с.: ил.

2978. Неверович И. И., Босовец Ф. П. Влияние деформаций основания на состояние надземных конструкций сооружения // Будаўніцтва. - 2003. - № 3/4. - С. 27-29.

2979. Нестеров Л. В., Крутилин А. Б. Теплотехнические показатели современных окон: их достоинства и недостатки // Энергоэффективность. - 2001. - № 8. - С. 16-17.

2980. Никитенко М. И. и др. Анализ причин изменения напряжённо-деформированного состояния тонких подпорных стен крепления котлованов станций метро / Никитенко М. И., Повколас К. Э., Игнатов С. В. // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 151-155.

2981. Взаимодействие свайных фундаментов с основанием при отсутствии и наличии слабых слоёв в грунтовой толще / Никитенко М. И., Роговенко В. В., Заяц С. С., Латыш В. В. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Междунар. научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 193-198.

2982. Никитенко М. И. Международное сотрудничество по геотехнике // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 272-275.

2983. Никитенко М. И. Национальные нормативные документы по основаниям и фундаментам и инженерным изысканиям в Беларуси // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 128-130.

2984. Никитенко М. И. и др. Несущая способность буронабивных свай с уширениями / Никитенко М. И., Роговенко В. В., Сернов В. А. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 6. - С. 23-27.

2985. Никитенко М. И. Опыт бетонирования стволов буронабивных свай в водонасыщенных грунтах по методу профессора Ахвёрдова И. Н. // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и

сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 105-109.

2986. Никитенко М. И. Опыт использования буроинъекционных анкеров, свай и упрочнения грунтов в геотехнике Беларуси // Будаўніцтва. - 2003. - № 3/4. - С. 63-81.

2987. Никитенко М. И. и др. Опыт устранения аварийных ситуаций на объектах энергетического строительства современными геотехническими методами / Никитенко М. И., Банников С. Н., Повколас К. Э. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2001. - № 1. - С. 104-107.

2988. Совершенствование конструкций и увеличение несущей способности оснований анкеров / Никитенко М. И., Повколас К. Э., Архангельская Т. М., Роговенко В. В. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 11-13.

2989. Никитенко М. И. и др. Сопrotивляемость песков контактному сдвигу при вибрациях / Никитенко М. И., Архангельская Т. М., Повколас К. Э. // Будаўніцтва (Строительство). - 2000. - № 1. - С. 162-168.

2990. Овсянко В. М. Компьютерный анализ электронных моделей объектов реологии // Известия вузов. Строительство. - 2003. - № 4. - С. 26-34.

2991. Овсянко В. М. Моделирование формы деформации оси стержня и эпюры изгибающих моментов при расчёте на устойчивость и динамику линейных и нелинейных систем // Будаўніцтва (Строительство). - 2000. - № 1. - С. 85-99.

2992. Овсянко В. М. Реология и аналогии: расчёт стержневых систем на вязкоупругом основании, представленном произвольной моделью // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 173-184.

2993. Овчинников Э. В. Восстановление гидроизоляции при реконструкции зданий. Проблемы и пути решения // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 297-302.

2994. Овчинников Э. В. Восстановление гидроизоляции при реконструкции зданий. Проблемы и пути решения // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 20. - С. 13-14.

2995. Оленина Т. Г. Теплоизоляция ROCKWOOL в легких штукатурных системах // Белорусский строительный рынок. - 2002. - № 11. - С. 12-14.

2996. Оника С. Г. Обеспечение сейсмической безопасности взрывного обрушения крупногабаритных конструкций в стеснённых условиях строительства // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 2. - С. 22-24.

2997. Остапенко В. И., Галузо Г. С. Теоретические основы получения декоративных плит из модифицированного мелкозернистого бетона // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и

сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 116-121.

2998. Павлова М. Н. Проведение проверок строительных предприятий органами статистики // Бухгалтерский учёт в строительстве. - 2001. - Июль/сент. - С. 22-26.

2999. Полносборный железобетонный каркас с плоскими перекрытиями / Пастушков Г. П., Дубатовка И. П., Семенюк С. Д., Дериллов М. Г. // Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сб. материалов респ. науч.-техн. конф. - Мн., 2001. - С. 131-135.

3000. Пастушков Г. П. Проблемы повышения долговечности автодорожных железобетонных мостов // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 88-92.

3001. Пастушков Г. П., Диас Оррего А. Т. Самонапряжённые трубобетонные элементы // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 34-39.

3002. Пецольд Т. М. Безопалубочное формование на длинных стендах железобетонных конструкций // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 26-28.

3003. Пецольд Т. М. и др. Новое в индустриальном домостроении / Пецольд Т. М., Абрамович С., Зубарев В. // Архитектура и строительство. - 2002. - № 1. - С. 58-61.

3004. Пецольд Т. М. и др. Новые нормы проектирования бетонных и железобетонных конструкций СНБ 5.03.01-02 / Пецольд Т. М., Тур В. В., Рак Н. А. // Научно-информационный вестник / Белорусская академия архитектуры. - Минск, 2003. - Вып. 1. - С. 36-42.

3005. Пецольд Т. М., Тур В. В. Новые нормы проектирования бетонных и железобетонных конструкций СНБ 5.03.01-02 // Архитектура и строительство. - 2002. - № 6. - С. 56-62.

3006. Пецольд Т. М., Тур В. В. Новые нормы проектирования бетонных и железобетонных конструкций СНБ 5.03.01-02 // Белорусский строительный рынок. - 2002. - № 21/22. - С. 24-28.

3007. Пецольд Т. М., Тур В. В. Новые нормы проектирования бетонных и железобетонных конструкций СНБ 5.03.01-02 // Белорусский строительный рынок. - 2002. - № 23/24. - С. 22-24.

3008. Пецольд Т. М. и др. О натурных испытаниях фрагмента нового каркаса / Пецольд Т. М., Токарев А. В., Якубов А. А. // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 19. - С. 24.

3009. Обеспечение требований безопасности при проектировании железобетонных конструкций по нормам СНБ 5.03.01 "Конструкции бетонные и железобетонные" / Пецольд Т. М., Тур В. В., Рак Н. А. и др. // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2002. - № 1. - С. 49-56.

3010. Прочность и трещиностойкость кольцевых центрифугированных балок с сосредоточенным армированием / Пецольд Т. М., Тарасов В. В., Щербак С. Б., Фомичёв А. В. // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 153-161.

3011. Пецольд Т. М., Лазовский Д. Н. Расчёт усиленных железобетонных конструкций эксплуатируемых строительных сооружений // Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сб. материалов респ. науч.-техн. конф. - Мн., 2001. - С. 136-139.

3012. Пецольд Т. М. Создание нормативной базы в области проектирования бетонных и железобетонных конструкций // Белорусский строительный рынок. - 1999. - № 19. - С. 11-12.

3013. Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сборник материалов республиканской научно-технической конференции, [Новополоцк, 12-14 окт. 1999 г.] / Гл. ред. Пецольд Т. М. - Мн.: Технопринт, 2001. - 209 с.: ил. - В надзаг.: Белорус. гос. политех. акад. и др.

3014. Разработка составов и физико-механические характеристики сухих шпатлёвочных смесей на основе гипсового вяжущего Минского завода гипса и гипсовых стройдеталей / Повидайко В. Г., Галузо Г. С., Красулина Л. В., Лаптик Н. Н. // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 7. - С. 13-15.

3015. Повидайко В. Г. Составы и технологии сухих гипсосодержащих смесей для внутренней отделки // Белорусский строительный рынок. - 2003. - № 7/8. - С. 23-24.

3016. Повколас К. Э., Архангельская Т. М. Экспериментальные исследования демпфирования колебаний машин с динамическими нагрузками при помощи бу-роинъекционных анкеров и свай // Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сб. материалов респ. науч.- техн. конф. - Мн., 2001. - С. 140-143.

3017. Подобед Д. П. СНБ 05.08.01 - 2001: первый опыт применения и необходимые комментарии: [Кровли] // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 15. - С. 3-8.

3018. Покотилов В. В., Макаревич С. А. Комплексная тепловая наладка систем микроклимата зданий с использованием безразмерных преобразований результатов измерений // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 17/18. - С. 26-27.

3019. Покотилов В. В. Экономическое теплоснабжение индивидуального жилого дома: [Проект тепловой системы здания] // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 16. - С. 30-31.

3020. О рациональном применении крупных заполнителей для бетона в строительстве / Полейко Н. Л., Осос Р. Ф., Полейко Д. Н., Кураш Л. // Архитектура и строительство. - 2004. - № 1. - С. 66-67.

3021. Полейко Н. Л. и др. Основные физико-механические характеристики бетонов на кубовидном щебне / Полейко Н. Л., Ковшар С. Н., Полейко Д. Н. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 2. - С. 9-11.

3022. Полейко Н. Л. и др. Строительные растворы для изготовления буронабивных свай методом полого шнека / Полейко Н. Л., Осос Р. Ф., Полейко Д. Н. // Будаўніцтва. - 2003. - № 3/4. - С. 149-154.

3023. Полейко В. Ф., Реут Ж. В. Использование литых регенерированных асфальтобетонов при ремонте городских улиц и дорог // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 256-260.

3024. Попов О. В. Дилатантная природа прочности несвязного грунта // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 66-70.

3025. Попов О. В., Зыль А. Н. Исследование механизма вытеснения сыпучего грунта, упрочняемого инъекционной цементацией // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 490-494.

3026. Попов О. В., Анисимов Ю. В. Технология устройства буронабивных свай в неустойчивых грунтах с использованием вибропогружателей // Будаўніцтва. - 2003. - № 3/4. - С. 100-102.

3027. Потерщук В. А. Каркасы, стены и жилищная проблема: Мысли инженера и архитектора: [Беседа с гл. инженером ГП НИПТИС Потерщуком В. А. и заслуж. архитектором Респ. Беларусь Соболевским А. А.] / Записал Жуков Д. Д. // Архитектура и строительство. - 2000. - № 5. - С. 16-19.

3028. Протасевич А. М. и др. Вентилируемые фасады. Вопросы теплотехнического расчёта / Протасевич А. М., Крутилин А. Б., Якимович Д. Д. // Белорусский строительный рынок. - 2004. - № 16. - С. 13-19.

3029. Протасевич А. М. и др. Вопросы теплотехнического расчёта наружных теплоизолированных стен зданий с экраном и воздушной вентилируемой прослойкой / Протасевич А. М., Калинина Л. С., Крутилин А. Б. // Белорусский строительный рынок. - 2002. - № 20. - С. 2-5.

3030. Протасевич А. М., Калинина Л. С. Использование эффективных теплоизоляционных материалов при капитальном ремонте и реконструкции жилых зданий // Строительные материалы. - 2000. - № 8. - С. 10-13.

3031. Протасевич А. М. и др. Контроль сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций зданий / Протасевич А. М., Крутилин А. Б., Якимович Д. Д. // Белорусский строительный рынок. - 2003. - № 3/4. - С. 15-16, С. 28-29.

3032. Контроль теплотехнических характеристик наружных ограждающих конструкций зданий / Протасевич А. М., Крутилин А. Б., Шульман М. З., Якимович Д. Д. // Белорусский строительный рынок. - 2003. - № 21/22. - С. 7-9.

3033. Особенности аэродинамического режима воздушных прослоек систем наружной теплоизоляции зданий "вентилируемый фасад" / Протасевич А. М., Якимович Д. Д., Крутилин А. Б. и др. // Белорусский строительный рынок. - 2003. - № 16. - С. 5-7.

3034. Протасевич А. М. и др. Сопротивление теплопередаче наружных стен зданий, теплоизолированных по системе "вентилируемый фасад" / Протасевич А. М., Калинина Л. С., Крутилин А. Б. // Энергоэффективность. - 2002. - № 10. - С. 7-8.

3035. Протасов Г. Н. Особенности напряженного состояния грунта при испытаниях по методике "стеснённого" сдвига // Будаўніцтва (Строительство). - 2000. - № 1. - С. 170-175.

3036. Рак Н. А. Влияние структуры высокопрочного бетона на его напряжённо-деформированное состояние при местном сжатии // Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сб. материалов респ. науч.-техн. конф. - Мн., 2001. - С. 152-156.

3037. Рак Н. А., Аль-Арики Н. Влияние условий приложения нагрузки на прочность тяжёлого высокопрочного бетона при местном сжатии // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2002. - № 1. - С. 64-68.

3038. Рак Н. А. Деформационная расчётная модель стыка железобетонной колонны с фундаментом стаканного типа // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2002. - № 1. - С. 58-64.

3039. Рак Н. А., Садовский Ю. И. Диаграммы деформирования стаканых стыков железобетонных колонн с фундаментами при различных материалах заполнения // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 1. - С. 3-6.

3040. Рак Н. А. Исследование напряжённо-деформированного состояния элементов из высокопрочного бетона при местном сжатии с использованием метода конечных элементов // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 162-168.

3041. Рак Н. А., Садовский Ю. И. Исследования деформативности податливых стыков колонн с подколонником фундамента глубокого заложения с использованием полимерных



материалов // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 9-15.

3042. Рак Н. А., Аль-Арики Н. Контактные деформации при местном сжатии элементов из тяжёлого высокопрочного бетона // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2003. - № 1. - С. 151-157.

3043. Рак Н. А., Садовский Ю. И. Методика расчёта прочности торцевых зон шарнирно опёртых колонн кольцевого сечения // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2003. - № 1. - С. 157-160.

3044. Рак Н. А. Методика расчёта узлов сопряжения колонн с фундаментами при регулируемой изгибной жёсткости // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2004. - № 1. - С. 229-234.

3045. Рак Н. А. Стержневая расчётная модель бетона как структурно неоднородного материала // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2003. - № 1. - С. 145-151.

3046. Рак Н. А. Структурно-механическая модель бетона // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2004. - № 1. - С. 234-244.

3047. Рак Н. А. Узлы сопряжения колонн с фундаментами при регулируемой изгибной жёсткости // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 300-307.

3048. Реут Ж. В., Полуйко В. Ф. Использование литого асфальта и полуфабрикатов из литых битумоминеральных смесей при ремонте дорог // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 66-70.

3049. Реут Ж. В. Область применения битумоминерального сырья [в асфальтобетонном покрытии] // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 13-17.

3050. Романюк В. Н. и др. Основы эффективного энергоиспользования на производственных предприятиях дорожной отрасли: [Для слушателей фак. повышения квалификации инженер.-техн. персонала дорож. отрасли] / Романюк В. Н., Радкевич В. Н., Ковалёв Я. Н.; Под ред. Ковалева Я. Н. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 291 с.: ил.

3051. Романюк В. Н. Свойства асфальтобетона с применением битума, капсулированного в полиэтиленовую оболочку: [Крат. сообщ.] // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 1. - С. 79-80.

3052. Романюк В. Н. Эксергия асфальтобетонной смеси // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 4. - С. 69-76.

3053. Садовский Ю. И. Исследование напряженно-деформированного состояния торцевых зон шарнирно опёртых колонн кольцевого сечения // Перспективы развития

новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 168-174.

3054. Садовский Ю. И., Рак Н. А. Методика расчёта деформаций податливых стыков колонн с подколонником фундамента глубокого заложения с использованием полимерных материалов // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 174-180.

3055. Сапёлкин Е. П., Климко М. К. Социальные аспекты устойчивого развития строительной отрасли // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 409-415.

3056. Селюков Д. Д. К вопросу об управлении безопасностью дорожного движения в Беларуси или о требованиях к коэффициенту сцепления и его нормировании // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 15. - С. 63-71.

3057. Деньги - из "мусора". Строительного: Предприниматель даёт старым стройматериалам вторую жизнь: [Бизнес-концепция] / Сергачёв С. А., Батыновский Э. И., Карягин В. и др.; Пер. с нем. Пархоменко Т. // Дело ( Восток + Запад). - 2001. - № 2. - С. 17-24.

3058. Сидорович Е. М. Прямые численные методы решения нелинейных задач теории сооружений // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 390-393.

3059. Сидорович Е. М. Шарнирно-стержневые модели нелинейно деформируемых железобетонных конструкций // Совершенствование железобетонных конструкций, оценка их состояния и усиление: Сб. материалов респ. науч.- техн. конф. - Мн., 2001. - С. 169-172.

3060. Анализ аэродинамических режимов помещений жилых зданий / Сизов В. Д., Акельев В. Д., Арестович А. И., Быковский С. Г. // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2003. - № 6. - С. 61-70.

3061. Снежков Д. Ю., Леонович С. Н. Автоматизация процессов в строительстве: Лабораторный практикум: [Учеб. пособ. для вузов по спец. "Промышленное и гражданское строительство"] / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 163 с.: ил.

3062. Соболевский Д. Ю. Прогресс геотехники и проблема дилатансии в механике грунтов // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 40-47.

3063. На пути к сертификации машин и оборудования строительного комплекса Беларуси / Соломахо В. Л., Серенков П. С., Вавилов А. В. и др. // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2004. - № 1. - С. 45-46.

3064. Стаценко А. С., Тамкович А. И. Технология и организация строительного производства: [Учебное пособие для сред. спец. учеб. заведений по спец. "Промышленное и гражданское строительство"]. - 2-е изд., испр. - Мн.: Вышэйшая школа, 2002. - 367 с.: ил.

3065. Стаценко А. С. Технология каменных и монтажных работ: [Учеб. пособие для учащихся ПТУЗов строит. профиля]. - Мн.: Выш. шк., 2002. - 191 с.: ил.

3066. Сурма Н. В. Сборные крепления откосов каналов и плотин из местных строительных материалов // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 88-94.

3067. Суходоев В. Н. Рельсовый путь улучшенных параметров // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 9-11.

3068. Моделирование ультразвукового воздействия на прочность бетонной смеси / Сычик В. А., Горшков В. А., Дубовик П. А. и др. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 8. - С. 218-223.

3069. Трепачко В. М. Замена физически нелинейных изгибаемых систем эквивалентными шарнирно-стержневыми // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 394-398.

3070.\* Трепачко В. М. Методика оптимизации ферм с нелинейными физическими характеристиками материалов // Budownictwo i Inzynieria Srodowiska: 21 Miedzynarodowe sympozjum naukowe studentow i mlodych pracownikow nauki. - Zielona Gora, 2000. - С.192-196.

3071.\* Трепачко В. М. О двух подходах к оптимизации рам с нелинейными физическими характеристиками материалов // Математическое моделирование в механике твёрдых тел и конструкций. Методы граничных и конечных элементов: Сб. науч. тр. - Санкт-Петербург, 2003. - С. 45-48.

3072. Трепачко В. М. Оптимальное проектирование неразрезных балок с нелинейными физическими характеристиками материалов // Актуальные проблемы расчета зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Минск, 2002. - С. 123-130.

3073. Трепачко В. М. Оптимизация нелинейно-упругих рам // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 13-17.

3074. Трепачко В. М. Оптимизация физически нелинейных рам с использованием стержневой аппроксимации // Прогрессивные технологии, технологические процессы и оборудование: Матер. Междун. науч.-техн. конф. - Могилёв, 2003. - С. 432-433.

3075.\* Трепачко В. М. Стержневая аппроксимация в задачах оптимизации физически нелинейных стержневых систем // Нелинейная динамика механических и биологических систем: Матер. III Междун. конф. - Саратов, 2003. - С. 217-222.

3076. Трушкевич А. И. Организация проектирования и строительства: [Учебное пособие для архитектурных и строительных специальностей вузов]. - 2-е изд., испр. - Минск: Вышэйшая школа, 2004. - 416 с.: ил. - (Студентам высших учебных заведений).

3077. Трушкевич А. И. Организация проектирования и строительства: [Курс лекций для специальностей Г.11.15 - "Архитектура и Т.19.01 - "Промышленное и гражданское строительство"] / Белорусская государственная политехническая академия, Кафедра "Организация и управление строительством". - Мн.: БГПА, 2001. - 95 с.: ил.

3078. Трушкевич А. И. Организация проектирования и строительства: [Учебное пособие для архитектурных и строительных специальностей вузов]. - Мн.: Вышэйшая школа, 2003. - 416 с.: ил.

3079. Тулупов И. И. и др. Теоретические предпосылки использования полиметаллического водного концентрата и тонкодисперсных минеральных добавок для минерализации древесных заполнителей в арболите / Тулупов И. И., Соловьёва Т. В., Борвонов В. А. // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 174-187.

3080. Тульева М. В. Влияние комбинированной нагрузки на устойчивость стержней // Актуальные проблемы динамики и прочности в теоретической и прикладной механике. - Мн., 2001. - С. 435-438.

3081. Тульева М. В., Чигарев А. В. Устойчивость стержней под действием нагрузки и собственного веса // Будаўнітва (Строительство). - 2000. - № 1. - С. 125-132.

3082. Деформации напрягающего бетона при циклическом замораживании и оттаивании / Тур В. В., Кардумян Г. С., Леонович С. Н., Аль-Факих Омар А. М. // Напрягающие цементы, бетоны и самонапряженные конструкции: Сборник трудов Международ. науч.-практич. конфер., Брест, 18-20 дек. 2000 г. - Брест, 2001. - С. 14-26.

3083. Тур В. В., Рак Н. А. К назначению коэффициента перехода от гарантированной прочности к нормативному сопротивлению бетона // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 136-148.

3084. К оценке ошибок моделирования в расчётах прочности нормальных сечений железобетонных конструкций при использовании различных диаграмм деформирования для бетона / Тур В. В., Пецольд Т. М., Рак Н. А., Лазовский Д. Н. // Актуальные проблемы расчёта зданий, конструкций и их частей: теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Мн., 2002. - С. 130-135.

3085. Тур В. В., Рак Н. А. Прочность и деформации бетона в расчётах конструкций. - Брест: [БрГТУ], 2003. - 250 с.: ил., черт.

3086. Уласик Т. М. Графическое отображение лабораторных опытов в условиях "свободной" и "стеснённой" дилатансии // Будаўнітва. - 2003. - № 1/2. - С. 123-127.

3087. Уласик Т. М. Использование стандартных приборов для испытания грунтов в условиях "стеснённой" дилатансии // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 76-79.

3088. Уласик Т. М. Испытания дилатирующих грунтов на серийном приборе // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 502-504.

3089. Уласик Т. М., Головенчик Н. А. Определение дилатантных напряжений при лабораторных испытаниях с учётом контракции // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 196-199.

3090. Фомичёв В. Ф. Принципы корректировки образовательного стандарта Республики Беларусь специальности Т.19.01.00 "Промышленное и гражданское строительство" // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 532-533.

3091. Хабронева Я. Анализ грунтовой среды с позиций несущей способности свай при использовании на более обширных территориях / Пер. со словац. Никитенко М. И. // Будаўніцтва. - 2003. - № 3/4. - С. 109-116.

3092. Рекомендации по проектированию и расчёту пылеуловителей типа циклон для предприятий стройиндустрии / Хрусталёв Б. М., Пилипенко В. М., Кислов Н. В., Сизов В. Д. - Минск: Институт НИПТИС, 2001. - 39 с.

3093. Проектирование долговечности и механика разрушения железобетонных конструкций = Durability design and fracture mechanics of concrete structures: Материалы Междунар. конф. "Стр-во и архитектура", Минск, 4-7 февр. 2003 г. / Белорусский национальный технический университет, Национальная академия наук Беларуси; Под ред. Хрусталёва Б. М., Леоновича С. Н. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 341 с.: ил. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т, НАН Беларуси.

3094. Работа бетона при высоких температурах и современные методы расчёта и проектирования железобетонных конструкций: Материалы Междунар. конф. "Стр-во и архитектура", Минск, 4-7 февр. 2003 г. / Белорусский национальный технический университет, Национальная академия наук Беларуси; Под ред. Хрусталёва Б. М. и др. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 331 с.: ил. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т, НАН Беларуси.

3095. Шевчук Л. И. Исследование напряжённо-деформированного состояния двухслойного основания под полосовой нагрузкой // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 15-20.

3096. Шевчук Л. И., Вербицкая О. Л. Оптимизация нелинейно деформируемой плиты на упругом основании методом сокращения ресурсов ограничений // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 101-105.

3097. Шевчук Л. И. Расчёт прямоугольной пластинки методом ассоциированных групп конечных элементов // Актуальные проблемы расчёта зданий, конструкций и их частей:

теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 марта 2002 г. - Мн., 2002. - С. 141-146.

3098. Шестаков И. А. Фосфогипсоцементные смеси для устройства оснований дорожных одежд // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 2, Лесная и деревообрабатывающая промышленность. - 2002. - Вып. 10. - С. 116-119.

3099. Монолитный железобетонный фундамент высотной части здания Национальной библиотеки Беларуси / Шохина Л. М., Пецольт Т. М., Лазовский Д. Н., Потерщук В. А. // Будаўніцтва. - 2003. - № 1/2. - С. 295-299.

3100. Штабинский В. В., Бусел А. В. К вопросу применения шумозащитных экранов, устанавливаемых вдоль автомобильных дорог // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 15. - С. 194-202.

3101. Шумчик В. К., Бусел А. В. Исследование долговечности высокощелочистых асфальтобетонов // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 273-277.

3102. Щербаков Г. А. и др. Постановка и решение оптимизационных задач развития систем технического промрайона / Щербаков Г. А., Папко Н. А., Линкевич Н. Н. // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 94-101.

3103. Юрков О. И., Гирдюк В. И. Кто подменяет понятия: [О теплоизоляц. материалах: Отклик на ст. Машенко В. В. и Кузьмичёва Р. Р. "Как подменяют понятия" в журн. "Бел. строит. рынок", 2001, № 19] // Белорусский строительный рынок. - 2001. - № 21/22. - С. 12-13.

3104. Юрков О. И. и др. О расчёте тепловлажностного режима наружных ограждающих конструкций зданий / Юрков О. И., Гирдюк В. И., Кудревич О. О. // Белорусский строительный рынок. - 2003. - № 9. - С. 5-7.

3105. Юхневский П. И., Широкий Г. Т. Активизация вяжущих свойств высококальцевой золы ТЭС для производства золобетонов // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 163-169.

3106. Юхневский П. И., Широкий Г. Т. Строительные материалы и изделия: [Учебное пособие для строительных специальностей вузов]. - Мн.: Технопринт, 2004. - 475 с.: ил.

3107. Якимович В. Д. Влияние гранулометрии цемента на его свойства при хранении // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: Сб. тр. VII Междунар. науч.-метод. семинара. - Брест, 2001. - С. 370-374.

3108. Якимович В. Д. Коагуляционное структурообразование цементного теста // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций,

строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 169-173.

## **ЧАСТЬ 2. ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ**

## БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО

3109.\* Lazarev V. S. и др. Bibliometric research of international scientific conferences proceedings in the context of current objectives of library and international service / Lazarev V. S., Safonenko O. K., Yunusova D. A. // Journal of Interlibrary Loan, Document Delivery and Information Supply. - 2001. - V. 11, № 4. - P. 103-118.

3110.\* Lazarev V. S. Mission statement and consolidation of the efforts of the stuff // Journal of Interlibrary Loan, Document Delivery and Information Supply. - 2001. - V. 11, № 3. - P. 103-112.

3111.\* Lazarev V. S. Without friends around the world we cannon do a lot // Focus on International & Comparative Librarianship. - 2001. - V. 32, № 2. - P. 67-69.

3112.\* Лазарев В. С. Библиографическая культура студенческих научных работ // Инновационная деятельность в системе образования, науки и производства: Матер. Респ. науч.-практ. конф., Минск, 26-28 нояб. 2002 г. - Мн., 2003. - С. 353-354.

3113. Лазарев В. С. Библиотечная ассоциация Соединённого Королевства Великобритании и Северной Ирландии: краткая справка // Научные и технические библиотеки. - 2000. - № 7. - С. 65-69.

3114.\* Лазарев В. С. Международная ассоциация библиотек технологических университетов (IATUL): справка // Менеджмент библиотек учреждений образования: Матер. IV Междунар. конф., Витебск, 27-29 мая 2003 г. - Витебск, 2003. - С. 79-81.

3115.\* Лазарев В. С. Международная деятельность Белорусской библиотечной ассоциации как возможный источник практического опыта каждодневной библиотечной деятельности // Менеджмент библиотек учреждений образования: Матер. IV Междунар. конф., Витебск, 27-29 мая 2003 г. - Витебск, 2003. - С. 82-88.

3116.\* Лазарев В. С. Международный информационный обмен как важный аспект деятельности Белорусской библиотечной ассоциации по повышению профессиональной квалификации ее членов // Использование информационных ресурсов и сетевых технологий обучения: Матер. Респ. науч.-практ. конф., Минск, 18-20 июня 2002 г. - Мн, 2002. - С. 173-177.

3117. Лазарев В. С. и др. Методы библиометрического анализа студенческих научных работ / Лазарев В. С., Куровская Л. И., Сафонов О. К. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 657-663.

3118. Лазарев В. С. Миссия библиотеки: принципы формулирования // Научные и технические библиотеки. - 2000. - № 9. - С. 5-17.



3119. Лазарев В. С. О понятии "ценность научного документа" // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 111-113.

3120. Лазарев В. С. О работе Комитета по международным связям ББА в ноябре-декабре 2001 г. и в 2002 г. // Бібліятэчны свет. - 2003. - № 2. - С. 7-8.

3121.\* Лазарев В. С. Организационный опыт зарубежных и международных ассоциаций – возможная основа совершенствования деятельности ББА // Вхождение библиотек в информационное общество: поиск гармонии - пути трансформации: Матер. Междун. науч.-практ. конф., Минск, 23-26 окт. 2001 г. - Мн, 2001. - С. 124-128.

3122. Лазарев В. С. Популяризация Белорусской библиотечной ассоциации на международной арене // Бібліятэчны свет. - 2001. - № 3. - С. 3-5.

3123.\* Лазарев В. С. Пропаганда зарубежного профессионального опыта в Беларуси - важный аспект международной деятельности ББА // Вхождение библиотек в информационное общество: поиск гармонии – пути трансформации: Матер. Междун. науч.-практ. конф., Минск, 23-26 окт. 2001 г. - Мн, 2001. - С. 120-124.

3124.\* Лазарев В. С. Формулировка библиотечной миссии как средство консолидации персонала // Інфармацыйныя рэсурсы бібліятэк і іх кадравае забеспячэнне: Матэрыялы Міжнар. навук.-практ. канф., Мінск, 23-26 мая 2000 г. - Мн., 2000. - С. 16-20.

3125. Мороз Д. П. Знаковое издание сочинений Лермонтова М. Ю. // Здабыткі: Дак. помнікі на Беларусі. - Мн., 2002. - Вып. 5. - С. 159-166.

3126. Мороз Д. П. Минский библиофил № 1: [Беседа с Морозом Д. П.] / Записал Радкевич О. // Здабыткі: Дак. помнікі на Беларусі. - Мн., 2002. - Вып. 5. - С. 167-173.

## **ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ**

3127. Акулич М. В., Грищенко М. Ф. Приёмы и действия, повышающие уровень экономического мышления // Предпринимательство в Белоруссии. - 1999. - № 7. - С. 36-40; № 8. - С. 36-40; № 9. - С. 48-50.

3128. Акулич М. В., Грищенко М. Ф. Психология и этика коммерческой деятельности // Тэхналагічная адукацыя. - 1999. - № 4. - С. 111-119.

3129. Алексеев Е. И. Проблема истории человечества как объекта научной философии // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 68-70.

3130. Человек. Общество. Государство: В 4 кн. Кн. 4: Человек в мире культуры: Учебное пособие для 11-го класса общеобразоват. учреждений с рус. яз. обучения / Алпеева Т. М., Василевич Г. А., Беляева Е. В. и др.; Под ред. Харина Ю. А. - 2-е изд. - Мн.: Народная асвета, 2002. - 191 с.: ил.

3131. Анципорович П. П., Лобач И. И. Некоторые пути активизации познавательной деятельности студентов // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 38-42.

3132. Политология: Учебно-методич. комплекс [для вузов] / Бабосов Е. М., Гребенникова-Воробьева Л. В., Гребень-Грущенко В. А. и др.; Под ред. Бабосова Е. М., Сапёлкина Е. П. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 461 с.: ил. - (Образование XXI века).

3133. Социология: Учебно-методический комплекс / Бабосов Е. М., Сапёлкин Е. П., Флерко И. М., Савич Е. Л. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 408 с.: граф.

3134. Багдановіч А. Г. Абвяшчэнне ССРБ: прычыны і палітычныя наступствы // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 385-389.

3135.\* Баландин К. И., Протченко В. З. Пераадоленне наступстау Чарнобыльскай катастрофы - важнейшы напрамак дзяржаўнай дзейнасці // Славянский мир и славянские культуры в Европе и мире: место и значимость в развитии цивилизаций и культур: история, уроки, опыт, современность: Матер. Межд. науч.-теор. конф.: В 2 ч. - Витебск, 2002. - Ч. 2. - С. 176-177.

3136.\* Баландин К. И. Страты культурных каштоунасцей Беларусі у гады Вялікай Айчыннай вайны і праблемы іх вяртання // Історія слов'янських народів: актуальні проблеми дослідження. -Київ, 2000. - Вып. 6. - С. 244-246.

3137. Основы права: В вопросах и ответах: Практическое пособие / Балащенко С. А., Вабищевич С. С., Василевич Г. А. и др.; Под общ. ред. Витушко В. А., Тихини В. Г., Шишко Г. Б.; Белор. гос. экон. университет. - Мн.: Обществ. объединение "Молодежное научное общество", 2002. - 431 с.

3138. Белановская Е. Е. Роль коллектива студенческой группы в формировании личности специалиста // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 260-263.

3139. Программа курса "Человек. Общество. Государство": Для общеобразоват. шк.: 10-й кл. / Беляева Е. В., Ганущенко Н. Н., Данильченко А. В. и др.; Под ред. Харина Ю. А. // Чалавек. Грамадства. Свет. - 2001. - № 3. - С. 51-56.

3140. Программа курса "Человек. Общество. Государство": Для общеобразовательных школ: 11-й кл. / Беляева Е. В., Ганущенко Н. Н., Гонцова С. К. и др.; Под ред. Харина Ю. А. // Чалавек. Грамадства. Свет. - 2002. - № 2. - С. 14-18.

3141. Человек. Общество. Государство: В 4 кн. Кн. 1: Мой мир: Учебное пособие для 8-го класса общеобразоват. шк. с рус. яз. обучения / Беляева Е. А., Тихонова Н. А., Ганущенко Н. Н. и др.; Под ред. Харина Ю. А. - 2-е изд. - Мн.: Народная асвета, 2001. - 204 с.: ил.

3142. Человек. Общество. Государство: В 4 кн. Кн. 3: Мир социального действия: Учебное пособие для 10-го класса общеобразоват. шк. с рус. яз. обучения / Беляева Е. В., Василевич Г. А., Ганущенко Н. Н. и др.; Под ред. Харина Ю. А. - 2-е изд. - Мн.: Народная асвета, 2001. - 272 с.: ил., схем., табл.

3143. Борушко А. П. О национальной идее: Очерк. - Минск: Технопринт, 2004. - 101 с.: ил.

3144. Философия: онтология, гносеология, философская антропология, социальная философия: Курс лекций: Учебно-методическое пособие / Булыго Е. К., Логовая Е. С., Лойко А. И., Сухарева Р. В.; Под общ. ред. Логовой Е. С. - Мн.: УП "Технопринт", 2004. - 347 с.

3145. Правовое регулирование предпринимательской деятельности в Республике Беларусь: Практ. пособие / Витушко В. А., Головкин А. А., Греченков А. А. и др.; Под общ. ред. Витушко В. А., Семенова В. И.; Бел. гос. экон. унт. - Мн.: Обществ. об-ние "Молодеж. науч. об-во", 2002. - 398 с.

3146. Волнистая М. Г. Социальная инженерия экологического поведения // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 3. - С. 69-72.

3147. Волнистая М. Г. Целеустремленное поведение как процесс адаптации социальной системы к условиям глобальных экологических изменений // Социальные и социокультурные процессы в современной Беларуси: социологический анализ. - 2002. - Вып. 4. - С. 140-148.

3148. Волнистый А. Г. Нигилизм как признак европейской культуры // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 338-342.

3149. Философия: Учеб. практикум для вузов / Вязовкин В. С. Иванова Л. П., Мишаткина Т. В., Яскевич Я. С.; Респ. ин-т высш. шк. БГУ. - Мн.: РИВШ, 2002. - 174 с.

3150. Гордейчик Н. О., Святозельская А. В. О природе совести // Наука – образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 279-281.

3151. Горшковоз О. Д. Публикации 1920-1930 гг. археолога Иодковского Ю. как летопись утраченных ценностей Гродненщины // Інфармацыйнае забеспячэнне навукі: праблемы, пошукі, рашэнні. - Мн., 2000. - С. 140-145.

3152. Гребенкина А. А. Брестское подполье: [Из истории Великой Отечеств. войны] // Беларуская думка. - 2004. - № 1. - С. 135-143.

3153. Гребенников В. Р., Сапёлкин Е. П. Развитие законодательной и нормативной базы рынка недвижимости в Республике Беларусь // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 144-151.

3154. Гребенникова-Воробьёва Л. В., Марчинская Н. И. Методология социологического анализа проблем личности // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 93-94.

3155. Гресь А. И. Категория отрицания как средство создания экспрессивности политического выступления // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 488-492.

3156. Гриневич Е. А. Психологические особенности деятельности ответственного секретаря приёмной комиссии // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 226-229.

3157. Гриневич Е. А. Роль гуманитарной подготовки в формировании инженерного мышления // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 638-639.

3158. Гринцевич Л. В., Кудина Н. Г. Воздействие цвета на психофизиологическое состояние человека // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 106-110.

3159. Гусаков Б. И. Вольфсбергские директивы по противодействию отмывания доходов: [Коммент. к док. ведущих мировых банков от 30.10.2000] // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2001. - № 37. - С. 18-29.

3160. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Оценка объектов интеллектуальной собственности: (Анализ офиц. док.) // Интеллектуальная собственность в Беларуси. - 2000. - № 3. - С. 3-8.

3161. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Союзное государство и союз государств: сходство и отличие // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2000. - № 2. - С. 39-46.

3162. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Оценка интеллектуальной собственности - слабое звено "Национальной программы развития экспорта на 2000-2005 гг." // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2000. - № 23. - С. 18-23.

3163. Давидюк П. Г., Дубовик А. К. Исторический опыт деятельности профсоюзов Беларуси: (Историогр. обзор) // Труд. Профсоюзы. Общество. - 2003. - № 3. - С. 5-16.

3164. Дайняк Е. Н. Сравнительный анализ харизматического и преобразующего лидерства // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 353-358.

3165. Дайняк Е. Н. Умение управлять конфликтной ситуацией как одна из моделей адаптации учащейся молодежи к профессиональной деятельности // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 358-363.

3166. Данильчик О. В. Развитие творческого мышления у студентов в процессе обучения в вузе // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 292-297.

3167. Демчук М. И., Ляхевич А. Г. Оценка защищенности наукоёмких технологий // Мир технологий. - 2000. - № 2. - С. 119-123.

3168. Добровольский И. Г. Основы научной работы: Наука как процесс получения информации: [Учебное пособие для механических специальностей] / Белорусская государственная политехническая академия, Кафедра "Машины и технология обработки металлов давлением". - Мн.: Технопринт, 2001. - 103 с.: ил.

3169. Довгяло Г. И. и др. История Древнего Востока: [Учеб. пособие для студентов вузов ист. специальностей] / Довгяло Г. И., Перзашкевич О. В., Прохоров А. А. - Мн.: НТООО "ТетраСистемс", 2002. - 191 с.

3170. Хрестоматия по истории Древнего мира: Пособие для учителей / Довгяло И. Г., Корзун М. С., Перзашкевич О. В., Ревяко К. А.; Под ред. Миницкого Н. И. - 2-е изд. - Мн.: БелЭн, 2003. - 125 с.: ил.

3171. Дождикова Р. Н. Философия здорового образа жизни // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 107-109.

3172. Долготович Б. Д. Адмиралы - наши земляки: [Об уроженцах Беларуси] // Армия. - 2001. - № 1. - С. 46-47.

3173. Долготович Б. Д. Адмиралы земли белорусской / Под ред. Пастухова В. М. - Минск: Технопринт, 2004. - 139 с.: ил.

3174. Долготович Б. Д. Белорусы - Герои: [О военачальниках, полководцах, флотоводцах Великой Отечеств. войны] // Армия. - 2002. - № 2. - С. 43.

3175. Долготович Б. Д. Битва на Волге. Вклад белорусов: [О Сталинград. битве: 17 июля 1942 г. - 2 февр. 1943 г.] // Армия. - 2002. - № 4. - С. 41-42.

3176. Долготович Б. Д. Днепровские плацдармы: [Из истории битвы за Днепр в годы Великой Отечеств. войны, 1943 г.] // Беларуская думка. - 2003. - № 9. - С. 148-154.

3177. Долготович Б. Д. Жизнь - Отечеству, честь - себе: [Стат. данные об участии белорусов в Великой Отечественной войне] // Беларуская думка. - 2002. - № 5. - С. 36-38.

3178. Долготович Б. Д. Крушение "Тайфуна": [О битве под Москвой в дек. 1941 г.] // Армия. - 2001. - № 6. - С. 51.

3179. Долготович Б. Д. Крушение "Тайфуна": [Об операции по захвату Москвы нем. войсками в 1941 г.] // Беларуская думка. - 2001. - № 12. - С. 98-101.

3180. Долготович Б. Д. Меч Сталинграда: [О Сталингр. битве: 1942 г.] // Беларуская думка. - 2003. - № 1. - С. 163-167.

3181. Долготович Б. Д. Участники [Курской битвы] - наши земляки // Армия. - 2003. - № 3. - С. 42-43.

3182. Долготович Б. Д. Флаги над столицей: [Об операции "Багратион" по освобождению Минска, 1944] // Беларуская думка. - 2004. - № 6. - С. 136-139.

3183.\* Дубовик А. К. Богданов А. А. О роли идеологии и культуры в социальной жизни // Теоретико-методологические основы идеологии белорусского государства (экономические, философские, политические, идейные аспекты): Сб. докл. межвуз. науч.-практ. конф. - Минск, 2003. - С. 63-65.

3184.\* Дубовик А. К. Вклад Петражицкого Л. И. в развитие юридической и социологической науки // Юридическое, экономическое образование и наука на пороге нового тысячелетия: Матер. докл. Межд. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Бел. ин-та правоведения. - Минск, 2001. - С. 29-30.

3185. Дубовик А. К. Зарубежный опыт развития социального партнёрства // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 254-259.

3186.\* Дубовик А. К. Идеология социального партнёрства в сфере социально-трудовых отношений Республики Беларусь // Теоретико-методологические основы идеологии белорусского государства (экономические, философские, политические, идейные аспекты): Сб. докл. межвуз. науч.-практ. конф. - Минск, 2003. - С. 14-16.

3187. Дубовик А. К. Идеология социального партнёрства как условие эффективного государства // Наука - образованию, производству, экономике: Матер. докл. 2-й Межд. науч.-техн. конф. БНТУ: В 2 т. - Минск, 2004. - Т. 2. - С. 8-10.

3188. Дубовик А. К. Из истории возникновения профсоюзов в Беларуси (конец XIX - начало XX вв.) // Труд. Профсоюзы. Общество. - 2003. - № 2. - С. 4-11.

3189. Дубовик А. К. Из истории профсоюзного движения сельских тружеников Беларуси // Труд. Профсоюзы. Общество. - 2004. - № 1. - С. 11-19.

3190.\* Дубовик А. К., Чигринова Т. Е. Информационный подход в социально-гуманитарном знании и образовании // Использование информационных ресурсов и сетевых технологий обучения: Матер. докл. Респ. науч.-практ. конф. - Минск, 2002. - С. 168-171.

3191. Дубовик А. К., Давидюк П. Г. Исторический опыт деятельности профсоюзов Беларуси: (Историографический обзор) // Труд. Профсоюзы. Общество. - 2003. - № 3. - С. 4-16.

3192.\* Дубовик А. К. Источниковедение истории профсоюзов Беларуси // Профсоюзы в социально-ориентированной рыночной экономике: Матер. докл. Межд. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию профс. движ. в Беларуси, Минск, 22-23 апр. 2004 г. - Минск, 2004. - С. 4-9.

3193.\* Дубовик А. К. Конституционно-правовые основы регулирования социально-трудовых отношений в Республике Беларусь // Конституция Республики Беларусь - основа преобразований государства и общества: Матер. докл. Респ. науч. конф., Минск, 3 марта 2004 г. - Минск, 2004. - С. 177-179.

3194.\* Дубовик А. К. Место и роль профсоюзов в политической системе Республики Беларусь // Политическая система Беларуси: достижения, проблемы, возможности совершенствования: Матер. докл. Межд. науч.-практ. конф. - Минск, 2001. - С. 38-40.

3195. Дубовик А. К., Бущик В. В. Модели и технологии социального партнёрства // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 216-223.

3196.\* Дубовик А. К. Основные этапы развития общественно-политической мысли в Беларуси в XX веке // Современные социально-политические процессы и политическая наука: Матер. докл. Межд. науч. конф. - Минск, 2004. - С. 254-258.

3197.\* Дубовик А. К. Понятие информации в социально-экономическом знании // Феномен коммуникации в социально-гуманитарном знании и образовании: Матер. докл. Межд. конф. - Минск, 2002. - С. 28-31.

3198.\* Дубовик А. К. Правовые аспекты деятельности профсоюзов Беларуси: история и современность // Конституционный процесс и развитие политической системы общества: Матер. докл. Межд. конф. - Минск, 2002. - С. 148-150.

3199.\* Дубовик А. К. Профсоюзное строительство в Беларуси в 1919 - 1920 гг. // Профсоюзы как школа социального образования: Матер. докл. Межд. конгресса, Минск, 24-25 мая 2001 г. - Минск, 2001. - С. 24-27.

3200.\* Дубовик А. К. Роль профсоюзов в становлении гражданского общества // Система демократического гражданского образования. Сущность, проблемы, механизмы реализации: Матер. докл. Респ. науч.-практ. конф., Минск, 31 окт. - 1 нояб. 2002 г. - Минск, 2003. - С. 193-196.

3201.\* Дубовик А. К. Роль социального партнёрства объединений нанимателей профсоюзов и органов государственной власти в обеспечении занятости населения // Предпринимательство в Беларуси. Опыт становления и перспективы развития: Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. - Минск, 2004. - Ч. 1. - С. 61-63.

3202.\* Дубовик А. К. Система социального партнёрства как фактор устойчивого развития Республики Беларусь // Социально-экономические аспекты устойчивого развития Республики Беларусь: Матер. докл. науч.-методич. конф. - Минск, 2000. - С. 129-133.

3203.\* Дубовик А.К. Социальное партнёрство как институт регулирования рынка труда и занятости населения в Республике Беларусь // Проблемы прогнозирования и государственного регулирования социально-экономического развития: Матер. V Межд. науч. конф. - Минск, 2004. -Т. 3. - С. 27-30.

3204. Дубовик А. К. Социальные технологии: понятие и типология // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 259-263.

3205. Дубовик А. К., Гребенникова-Воробьёва Л. В. Социологический подход к изучению права как общественного явления // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 135-139.

3206. Специфика формирования социального государства в России и Белоруссии: Монография / Дубовик А. К., Бущик В. В., Карадже Т. В. и др. - Минск: ИСПИ, 2002. - 128 с.

3207.\* Дубовик А. К., Третьякова Л. Г. Становление коммуникативной науки как области гуманитарного знания // Использование информационных ресурсов и сетевых технологий обучения: Матер. докл. Респ. науч.-практ. конф. - Минск, 2002. - С. 165-168.

3208.\* Дубовик А. К. Становление системы социального партнёрства в Республике Беларусь // Минск - Москва - Киев. Поиск общей дороги: Матер. докл. Межд. науч. конф. и межд. кругл. стола. - Минск, 2001. - С. 274-276.

3209. Егоров А. В. Взаимодействие и интеграция правовых систем: общее и особенное правовой конвергенции // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия А, Гуманитарные науки. - 2002. - Т. 1, № 1. - С. 92-101.

3210. Егоров А. В. Правовая интеграция: (Теорет. основы определения) // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П.М. Машэрава. - 2002. - № 2. - С. 32-39.

3211. Егоров А. В., Егорова А. Г. Предмет сравнительного правоведения // Весці Полацкага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя А, Гуманітарныя навукі. - 2000. - № 1. - С. 53-55.

3212. Егоров А. В. Теоретические проблемы сравнительного правоведения // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия Д, Экономические и юридические науки. - 2004. - № 7. - С. 16-21.

3213. Егоров А. В. Юридическое мышление и его типы: (Сравнит. анализ) // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия Д, Экономические и юридические науки. - 2004. - № 2. - С. 99-101.



3214. Ермолицкий М. А., Сапёлкин Е. П. Теория и практика государственного управления в ФРГ. - Мн.: УП "Технопринт", 2000. - 340 с.

3215. Ермолицкий М. А. Теория познания радикального конструктивизма в политической и экономической науке ФРГ // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 118-122.

3216. Жарникова Н. М. и др. Республика Беларусь на Всемирной выставке "Экспо-2000" / Жарникова Н. М., Фомин Н. А., Михолап С. В. // ТЭО. Техника. Экономика. Организация. - 2000. - № 3/4. - С. 48.

3217. Жилкина А. А., Дедюля Т. Н. Формирование экономического мышления студентов посредством международной программы SIFE // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 80-84.

3218. Жоголь Н. Н. Роль морального творчества в духовном становлении личности // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 92-96.

3219. Иванова Л. П. Онтологические основания современной философии // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 15-20.

3220. Имашева Н. П. Идея инструментальности знания в философии, науке и образовании // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 50-52.

3221. Имашева Н. П. Идея инструментальности знания: построение образа мира, где к знанию относятся как к инструменту // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 52-57.

3222. Кісялёў В. К. Строга сакрэтная аперацыя "Радзіма" (зіма-лета 1941 г.) // Беларускі гістарычны часопіс. - 2001. - № 6. - С. 24-33.

3223. Вялікая Айчынная вайна савецкага народа (у кантэксце Другой сусветнай вайны): [Вучэбны дапаможнік для вышэйшых навучальных устаноў] / Каваленя А. А., Лемяшонак У. І., Далгатавіч Б. Д. і інш.; Пад рэд. Кавалені А. А., Шашкевіча М. С. - Мінск: Выдавецкі цэнтр БДУ, 2004. - 279 с.: іл., карт.

3224. Кавецкий И. Т., Новиков В. Н. Философия, творчество, менеджмент // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 44-46.

3225. Канарская В. И. Этика космоса: проблемы и перспективы становления // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 96-99.

3226. Карпушевская Л. А. Новые религии XX века, или Неокульты: Учеб.-метод. пособие [для студентов] / [Науч. ред. Алпеев А. Н.]; Междунар. гуманитар.-экон. ин-т. - Мн.: ЗАО "Веды", 2002. - 103 с.

3227. Карпушевская Л.А. Религиоведение: Учеб.-метод. комплекс [для студентов вузов] / Междунар. гуманитар.-экон. ин-т; Науч. ред. Алпеев А. Н. - Мн.: ЗАО "Веды", 2003. - 334 с.

3228. Киселёв В. К. "Атомный след" в Беларуси: [Из истории Велик. Отечеств. войны] // Беларуская думка. - 2004. - № 3. - С. 140-147.

3229. Киселёв В. К. Об этом молчали сводки: Монография. - Минск: УП "Технопринт", 2003. - 147 с.

3230. Киселёв В. К. Разведка партизан Белоруссии в стратегических интересах Красной Армии (июнь 1941 - июль 1944 г.) // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 5. - С. 71-73.

3231. Клокоцкий В. М. Об искусстве жить достойно: [Философ. рассуждения о смысле человеческого бытия] // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 11. - С. 30.

3232. Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны): [Учебное пособие для 11 класса] / Коваленя А. А., Краснова М. А., Лемешонок В. И. и др.; Пер. с белорус.; Под ред. Ковалени А. А., Сташкевича Н. С. - Мн.: Издательский центр БГУ, 2004. - 231 с.: ил.

3233. Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны): [Учебное пособие для высших учебных заведений] / Коваленя А. А., Лемешонок В. И., Долготович Б. Д. и др.; Пер. с белорус. Скороход А. В.; Под ред. Ковалени А. А., Сташкевича Н. С. - Минск: Издательский центр БГУ, 2004. - 279 с.: ил.

3234. Козлович А. В. Беларусь: выбор пути. Критические размышления о Национальном отчёте о человеческом развитии за 2000 год // Беларусь и Россия: императивы нового столетия. - Мн., 2001. - С. 100-113.

3235. Козлович А. В. Важнейшие приоритеты устойчивого развития Республики Беларусь: [Соц. аспект] // Беларусь и Россия на пути в XXI век. - Мн., 2000. - С. 33-39.

3236. Конькова Е. В., Святозельская А. В. Судьба: истоки и эволюция понятия // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 292-295.

3237. Сусветная гісторыя: Са старажытных часоў да канца XVIII стагоддзя: Падручнік для 10 класа агульнаадукацыйнай школы з беларускай мовай навучання / Кошалеу Г. І.,

Даугяла А. В., Перзашкевич А. В. и др.; Пад рэд. Кошалева У. С. - Мн.: Народная асвета, 2000. - 398 с.: іл.

3238. Крачковская Е. Л., Крачковский В. В. Функциональная особенность и назначение общественных наук в период построения правового государства // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 375-380.

3239. Кудашов В. И. Организация патентно-лицензионной деятельности на предприятии: Курс лекций для студентов техн. и экон. специальностей акад. / Бел. гос. политехн. акад., Каф. "Экономика и управление научными исследованиями, проектированием и производством". - Мн.: БГПА, 2001. - 64 с.

3240. Кудина Н. Г. Комплексный подход к управлению стрессом // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 272-276.

3241. Кузьмитович Е. С. Демократическое преобразование общества и развитие мировоззренческой культуры: динамика взаимодействия // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 380-382.

3242. Кузьмитович Е. С. Мировоззрение человека - сложный феномен // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 276-278.

3243. Кузьмитович Е. С. Миф как историческая форма мировоззрения // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 268-272.

3244. Кузьмитович Е. С. Трансформация общества и развитие мировоззренческой культуры человека // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 272-275.

3245. Религиоведение: [Учебное пособие для философских специальностей вузов] / Ленсу М. Я., Яскевич Я. С., Кудрявцев В. В. и др.; Под ред. Ленсу М. Я., Яскевича Я. С., Кудрявцева В.В. -Мн.: ООО "Новое знание", 2003. - 445 с. - (Социально-гуманитарное образование).

3246. Лепеш О. В. Из истории организации управления Западным краем в 30-40-х гг. XIX в. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 64-66.

3247. Логовая Е. С. История философии: Материал к лекциям: Учебно-методическое пособие. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 163 с.

3248. Логовая Е. С. Маньеризм и его связь с современными духовными процессами // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 34-37.

3249. Лойко А. И. Козволюционная этика нового века // Мир технологий. - 2004. - № 1. - С. 22-27.

3250. Лойко А. И. Модернизация деятельности в нелинейных социокультурных системах // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 60-62.

3251. Философия человека: Учебные материалы / Лойко А. И., Мушинский Н. И., Сидорова А. В., Сухарева Р. В.; Под ред. Сухаревой Р. В. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2001. - 286 с.

3252. Лойко А. И. Философско-методологический анализ техногенных и антропных процессов с учётом новейших козволюционных тенденций // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 2. - С. 60-66.

3253.\* Міклашэвіч І. А. Нацыянальная ідэя і стратэгічнае планаванне этнагенэзу // Беларуская нацыянальная ідэя: Матэрыялы Міжнароднай навукова-практычнай канферэнцыі, Гродна, 17-18 красавіка 2000 г. - Мн., 2000. - С. 22-29.

3254. Мажитов А. А. Категория бытия в курсе философии // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 54-59.

3255. Мажитов А. А. О подлинности идеала // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 63-68.

3256. Манжула Г. Г. Телесность как объект социогуманитарного познания // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.- практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 80-83.

3257. Мартынов М. И. и др. Философия: вопросы и ответы / Мартынов М. И., Кравченко Л. Г., Киселёва С. А. - 2-е изд., стер. - Мн.: НТООО "ТетраСистемс", 2002. - 271 с.

3258. Мартынов М. И. и др. Философия: вопросы и ответы: [Учебное пособие] / Мартынов М. И., Кравченко Л. Г., Киселёва С. А. - Мн.: ТетраСистемс, 2001. - 271 с.

3259. Мартынов М. И. и др. Философия: задания и упражнения: Учеб.-метод. пособие для вузов / Мартынов М. И., Кравченко Л. Г., Киселёва С. А.; Под ред. Шкурко В. Н. - 2-е изд., стереотип. - Мн.: ТетраСистемс, 2001. - 303 с.

3260. Мартынов М. И. и др. Философия: задания и упражнения: Учеб.-метод. пособие для вузов / Мартынов М. И., Кравченко Л. Г., Киселёва С. А.; Под ред. Шкурко В. Н. - Мн.: ТетраСистемс, 2000. - 303 с.

3261. Марчинская Н. И. Мониторинг как инструмент анализа социальной сферы // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 227-229.

3262. Марчинская Н. И. Применение социологии в профессиональной деятельности социального работника // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 224-227.

3263. Марчинская Н. И., Гребенникова-Воробьева Л. В. Проблема соотношения личности и общества // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 126-129.

3264. Миронова С. В. К проблеме онтологической экспликации архетипов культуры // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 29-33.

3265. Михайлик Л. Г. и др. Тенденции совершенствования законодательства в области регионального управления за использованием и охраной вод: [Опыт Германии, Нидерландов, Финляндии, Франции] / Михайлик Л. Г., Усенко В. С., Щербаков Г. А. // НТП ЖКХ. Научно-технический прогресс в жилищно-коммунальном хозяйстве. - 2003. - № 6. - С. 48-58.

3266. Мишаткина Т. В., Бороздина Г. Беседа как форма делового общения // Архіви і справоводства (Архивы и делопроизводство). - 1999. - № 6. - С. 102-106.

3267. Мишаткина Т. В., Бороздина Г. Виды деловой беседы: [Технология подгот. и проведения: Психологический аспект] // Архіви і справоводства (Архивы и делопроизводство). - 2000. - № 1. - С. 84-88.

3268. Мишаткина Т. В., Бороздина Г. Культура полемики, спора, дискуссии // Архіви і справоводства (Архивы и делопроизводство). - 2000. - № 6. - С. 71-74.

3269. Мишаткина Т. В., Яскевич Я. С. Феномен общения в философии и культуре XX века: Учебно-методическое пособие / Под общ. ред. Яскевич Я. С. - Мн.: РИВШ БГУ, 2000. - 135 с.

3270. Этика: Учебное пособие для вузов / Мишаткина Т. В., Бражникова З. В., Мушинский Н. И. и др.; Под общ. ред. Мишаткиной Т. В., Яскевич Я. С. - Мн.: ООО "Новое знание", 2002. - 508 с. - (Социально-гуманитарное образование).

3271. Этика: [Учебное пособие для вузов] / Мишаткина Т. В., Бражникова З. В., Мушинский Н. И. и др.; Под общ. ред. Мишаткиной Т. В., Яскевич Я. С. - 3-е изд., стереотип. - Минск: Новое знание, 2004. - 508 с. - (Социальногуманитарное образование).

3272. Мишаткина Т. В., Бороздина Г. Этика ведения деловых переговоров // Архівы і справаводства (Архивы и делопроизводство). - 2000. - № 4. - С. 82-86.

3273. Мишаткина Т. В. Этика делового общения "по вертикали" // Архівы і справаводства (Архивы и делопроизводство). - 1999. - № 5. - С. 80-86.

3274. Мишаткина Т. В. Этика: Практикум: [Пособие для студентов вузов]. - Мн.: НТООО "ТетраСистемс", 2003. - 317 с.: ил.

3275. Мишаткина Т. В. Этика: Экспресс-курс: [Учебно-методическое пособие]. - Мн.: ООО "Новое знание", 2003. - 175 с.: схем.

3276. Этнос науки: Учеб.-метод. пособие для магистрантов, аспирантов и слушателей системы повышения квалификации / Респ. ин-т высш. шк. БГУ; [Авт.-сост. Мишаткина Т. В. и др.]. - Мн.: РИВШ, 2002. - 66 с.

3277. Мушинский Н. И. Постмодернистский дискурс справедливости // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 89-91.

3278. Мушинский Н. И. Принцип справедливости и воспитательное значение этики в техническом университете // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 285-288.

3279. Мушинский Н. И. Русская религиозная философия XIX-XX веков о справедливости и проблемах техногенеза // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 1. - С. 68-71.

3280. Новиков В. Н. Историческая необходимость социального прогресса: [В помощь учителю] / Художник Эффель Ж. // Чалавек. Грамадства. Свет. - 2001. - № 4. - С. 106-127.

3281. Новиков В. Н. Социальный прогресс: универсализация, гуманизация, перспективы / Ин-т соц.-полит. исслед. при Администрации Президента Респ. Беларусь. - Мн.: ИСПИ, 2002. - 199 с.

3282. Новиков В. Н. Философия белорусской государственности в контексте современного социального прогресса // Личность. Культура. Общество. - 2002. - Т. IV, вып. 1/2. - С. 157-167.

3283. Павлова М. Н. Анализ состояния преступности в строительной отрасли за 1999-2001 гг.: (По данным статист. отчетности) // Бухгалтерский учёт в строительстве. - 2002. - Апр./июнь. - С. 51-53.

3284. Павлова М. Н. Анализ состояния преступности в торгово-коммерческой сфере за 1999-2001 гг.: [По данным стат. отчетности] // Бухгалтерский учёт в торговле. - 2002. - Апр./июнь. - С. 36-39.

3285. Пашанов В. Е. и др. Религия как область духовного освоения мира через призму Интернет / Пашанов В. Е., Кадач Т. В., Пушкина Т. А. // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 59-64.

3286. Поликша Е. В. Мотивационная направленность студентов первого курса технического вуза // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 277-279.

3287. Прокопчик-Гайко И. Л. Иерархическая модель индивидуального сознания // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 6. - С. 80-82.

3288. Прокопчик-Гайко И. Л. Учёт особенностей системы психического отражения студентов в вузовском обучении // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 271-275.

3289. Прокопчик-Гайко И. Л. Формирование научного мировоззрения в высшей школе // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 276-280.

3290. Неокульты: "новые религии" века? / Прокошина Е. С., Савицкий В. А., Скугаревская Е. И. и др.; Науч. ред. Майхрович А. С. - 3-е изд., доп. - Мн.: Четыре четверти, 2000. - 238 с.

3291. Неокульты: "новые религии" века? / Прокошина Е. С., Савицкий В. А., Скугаревская Е. И. и др.; Науч. ред. Майхрович А. С. - 4-е изд., стер. - Мн.: Четыре четверти, 2002. - 238 с.

3292. Пушкина Т. А. Целостный взгляд на мир как гуманистическая потребность // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 85-87.

3293. Радько С. А., Павловская О. А. Поиск методологических подходов в современной системе философского знания // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 280-285.

3294. Радько С. А. Светлана Радько: "Творить добро - высшее назначение человека": [Беседа с президентом фонда милосердия "Детство"] // Акро. - 2001. - № 3/4. - С. 66-67.

3295. Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. конф., посвящ. 40-летию каф. философских учений БГПА: В 2 ч. Ч. 1: [Секция 1. Актуальные проблемы современной философии] / Белорусская государственная политехническая академия; Ред. Радько С. А. и др. - Мн.: БГПА, 2001. - 146 с.

3296. Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. конф., посвящ. 40-летию каф. философских учений БГПА: В 2 ч. Ч. 2: [Секция 2. Специфика преподавания

гуманитарных дисциплин в техн. вузе] / Белорусская государственная политехническая академия; Ред. Радько С. А. и др. - Мн.: БГПА, 2001. - 116 с.

3297. Романюк Ф. А. и др. Наука как многокомпонентная система сферы общественного развития [Беларуси] / Романюк Ф. А., Леонович И. И., Лойко А. И. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 1. - С. 5-12.

3298. Рухля И. Е. Коллективный договор действует: [Беседа с пред. профкома сотрудников Бел. гос. политехн. акад. Рухлей И. Е.] / Записал Зиневич С. // Ахова працы (Охрана труда). - 1999. - № 10. - С. 17-18.

3299. Война глазами детей = Krieg mit Kinderaugen / Сапёлкин Е. П., Баландин К. И., Лившиц С. Ю. и др.; Информ.-координац. центр Ун-та г. Бремена Бел. нац. техн. ун-та. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 71 с.: ил.

3300. Сапёлкин Е. П. Идеология и модели устойчивого развития общества: [Беларусь] // Мир технологий. - 2003. - № 2. - С. 10-16.

3301. Сапёлкин Е. П. Информационная среда и ее влияние на формирование ценностных ориентаций молодёжи // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 54-60.

3302. Сапёлкин Е. П. Социально-профессиональная стратификация и мобильность молодёжи в трансформируемом обществе // Социология. - 1999. - № 4. - С. 75-80.

3303. Сапёлкин Е. П. Социальный статус молодежи. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 362 с.: ил., табл.

3304. Сапёлкин Е. П. Студенческая молодежь в системе интеграционных процессов Беларуси и России // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 230-235.

3305. Молодёжная политика: проблемы и перспективы = Jugendpolitik: Probleme und Perspektiven: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. / [Под ред. Зелля А., Сапёлкина Е. П.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 289 с.: ил. - В надзаг.: М-во образования Респ. Беларусь, Гос. ком. по делам молодёжи Респ. Беларусь, Ин-т социологии НАН Беларуси и др.

3306. Святозельская А. В., Филиппович О. В. Великая вечная загадка Вселенной // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 109-111.

3307. Святозельская А. В. Методологический статус деятельности и механизм ее реализации // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 347-352.



3308. Святозельская А. В., Романович В. И. О философском значении истины // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 97-99.

3309. Святозельская А. В., Романович В. И. Проблема "недостающего звена" в эволюции человека // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. -Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 76-80.

3310. Седнина М. А. Правовое обеспечение инвестирования в Республике Беларусь // Мир технологий. - 2004. - № 1. - С. 62-66.

3311. Сидорович В. Б. Изучение взаимосвязи когнитивного стиля и социально-перцептивных способностей студентов // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 346-351.

3312. Сидорович В. Б. Изучение социально-перцептивных способностей студентов технического университета // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 60-63.

3313. Сидорович В. Б. Развитие социально-перцептивных способностей будущих инженеров // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 331-334.

3314. Сидорович В. Б. Связь стиля мышления с социально-перцептивными способностями студентов // Актуальныя пытанні сучаснай навукі: Зб. навук. прац. - Мн., 2002. - Ч. 2. - С. 43-45.

3315. Сидорович В. Б. Социально-перцептивные способности и их структура у студентов технического университета (БНТУ) // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 284-287.

3316. Православные монастыри Беларуси = Orthodox convents and monasteries of Belarus: [Книга-альбом]: В 12 вып. Вып. 5 / [Сост. Сомов С. Э. и др.; Гл. ред. Анцух Л. Ф.; Фото Калашникова В. и др.]. - Мн.: Четыре четверти, 2003. - 197 с.: ил., фот. - (Наши духовные ценности).

3317. Старжинский В. П. Методология в сфере науки и проектирования // Известия Международной академии технического образования. - 2000. - № 1. - С. 2-20.

3318. Терлюкевич И. И., Мушинский Н. И. Простой категорический силлогизм и преподавание логики // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 69-72.

3319. Терлюкевич И. И., Мушинский Н. И. Роль аргументации в предпринимательской деятельности // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 335-341.

3320. Трибулѳв Б. С. Введение в философию: Курс лекций для студентов всех специальностей: В 2 ч. Ч. 1: Онтология и гносеология. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 123 с.

3321. Трушкевич А. И. Организация выше таланта, или Как лучше учиться и работать: [Для студентов, аспирантов и преподавателей вузов]. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 190 с.: ил.

3322. Уваров Л. В. Какой быть философии и диалектике? // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 72-75.

3323. Усов Л. М., Вайнилович Э. Г. Психологическая помощь и формирование личности // Мир технологий. - 2000. - № 2. - С. 86-87.

3324. Философия: [Учеб. пособие для студентов вузов] / Харин Ю. А., Берков В. Ф., Водопьянов П. А. и др.; Под общ. ред. Харина Ю. А. - 5-е изд., стереотип. - Мн.: НТООО "ТетраСистемс", 2002. - 415 с.

3325. Философия: [Учеб. пособие для студентов вузов] / Харин Ю. А., Берков В. Ф., Водопьянов П. А. и др.; Под общ. ред. Харина Ю. А. - 6-е изд., стереотип. - Мн.: ТетраСистемс, 2003. - 415 с.

3326.\* Хрусталѳв Б. М., Соломахо В. Л. Интеллектуальная собственность и порядок её обращения в рамках "Технопарка" // Вузовская наука, промышленность, международное сотрудничество: Матер. докладов 4-й Междун. науч.-практич. конф.: В 2 ч. - Минск, 2002. - Ч. 1. - С. 72-76.

3327. Шалик А. И., Соколовская А. А. Человеческий фактор: сущность и пути активизации // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 96-100.

3328. Шинкарук И. А. Правовое регулирование конкуренции в Республике Беларусь // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 207-210.

3329. Янковская С. Ю. Особенности коммуникативных практик в транзитивном обществе // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 70-72.

## ЭКОНОМИКА. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

3330. Jian-Zhong Li, Шадуя В. Л. Анализ применения компьютеров при проведении эргономических исследований // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 84-89.

3331. Абражевич И. В. Модели диверсификации инвестиционного портфеля // Современные технологии образования. - Мн., 1998. - Вып. 2. - С. 40-44.

3332. Специальный фонд Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одарённых учащихся и студентов: Информационный бюллетень. № 4 / [Сост. Авласевич М. А. и др.]. - Мн.: БНТУ, 2003. - 255 с.: ил.

3333. Специальный фонд Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одарённых учащихся и студентов: Информационный бюллетень. № 3 / [Сост. Авласевич М. А. и др.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 171 с.: ил.

3334. Адаменкова С. И., Евменчик О. С. Налоги и их применение в финансово-экономических расчётах: Теория, практика, комментарии / Европейский гуманитарный университет. - Мн.: ЕГУ, 2002. - 395 с.: ил.

3335. Адаменкова С. И., Плясунков А. В. Налогообложение предприятия / Межотраслевой институт повышения квалификации кадров по новым направлениям развития техники и технологии при БГПА. - Мн.: БГПА, 2000. - 240 с.

3336. Адаменкова С. И. и др. НДС: проблемы и решения / Адаменкова С. И., Ефимчик Е., Плясунков А. В. // Консультант бухгалтера. - 2000. - № 3. - С. 6-12.

3337. Адаменкова С. И. и др. Таблицы по ценообразованию / Адаменкова С. И., Ефимчик Е., Плясунков А. В. // Консультант бухгалтера. - 2000. - № 16. - С. 65-77.

3338. Адаменкова С. И. Техничко-экономический анализ деятельности предприятия (фирмы): Конспект лекций, примеры расчёта, контрольное задание / Межотраслевой институт повышения квалификации кадров по новым направлениям развития техники и технологии при БГПА. - Мн.: БГПА, 2000. - 178 с.: ил.

3339. Адаменкова С. И., Евменчик О. С. Техничко-экономический анализ деятельности предприятия (фирмы): Учеб. пособие / Ин-т повышения квалификации и переподгот. кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики. - Мн.: БНТУ, 2003. - 216 с.: ил.

3340. Адаменкова С. И. и др. Ценообразование и налогообложение в 2000 году: [Республика Беларусь] / Адаменкова С. И., Ефимчик Е., Плясунков А. В. // Консультант бухгалтера. - 2000. - № 10. - С. 2-8.

3341. Азаренко А. В. Надбавки и доплаты к тарифным ставкам рабочих // Всё для бухгалтера. - 2001. - № 10. - С. 8-11.

3342. Азаренко А. В. Оплата в связи с отклонениями от нормативных условий труда. Оплата за работу в особенных условиях // Всё для бухгалтера. - 2001. - № 11. - С. 2-4.

3343. Азаренко А. В., Дубровский А. Оплата при совмещении профессий и выполнении обязанностей временно отсутствующих работников: [В помощь бухгалтеру] // Всё для бухгалтера. - 2001. - № 23/24. - С. 3-9.

3344. Азаренко А. В., Левкович О. А. Особенности учёта затрат показным методом // Всё для бухгалтера. - 2000. - № 3. - С. 6-11.

3345. Азаренко А. В. и др. Пособие по теории бухгалтерского учёта: [Для экономич. специальностей вузов] / Азаренко А. В., Манцерова Т. Ф., Морозова Т. А. - Минск: Амалфея, 2004. - 119 с.: табл.

3346. Азаренко А. В. Сдельная форма оплаты труда // Всё для бухгалтера. - 2001. - № 9. - С. 9-14.

3347. Азаренко А. В. Тарифная система оплаты труда // Всё для бухгалтера. - 2001. - № 2/3. - С. 11-15.

3348. Азаренко А. В., Левкович О. А. Учёт горюче-смазочных материалов // Всё для бухгалтера. - 2000. - № 6. - С. 6-10; № 7. - С. 5-9; № 8. - С. 6-9; № 9. - С. 6-9.

3349. Азаренко А. В. Формы и системы оплаты труда // Всё для бухгалтера. - 2001. - № 8. - С. 6-9.

3350. Азаренко А. В. Штатное расписание [предприятия] // Всё для бухгалтера. - 2001. - № 7. - С. 4-5.

3351. Акулич В. В. Анализ эффективности использования основных средств [на предприятии] // Планово-экономический отдел. - 2004. - № 1. - С. 51-54.

3352. Акулич В. В., Акулич Ю. И. Заполняем накладные // Секретарь-референт. - 2003. - № 9. - С. 34-37.

3353. Акулич В. В. Письмо-приглашение: ищем ошибки: [Оформ.] // Секретарское дело. - 2004. - № 1. - С. 18-20.

3354. Акулич В. В., Акулич Ю. И. Правила заполнения счёта-фактуры по НДС: [В помощь бухгалтеру] // Секретарь-референт. - 2003. - № 12. - С. 30-31.

3355. Акулич В. В., Акулич Ю. И. Правила оформления безналичных расчётов: [В помощь бухгалтеру] // Секретарь-референт. - 2003. - № 10. - С. 33-38.

3356. Акулич В. В., Акулич Ю. И. Правила оформления кассовых операций: [В помощь бухгалтеру] // Секретарь-референт. - 2004. - № 1. - С. 34-37.

3357. Акулич В. В. Способы обработки и изучения информации при анализе хозяйственной деятельности // Планово-экономический отдел. - 2003. - № 6. - С. 51-52.

3358. Акулич М. В., Глубокий С. В. Защита и сохранение имиджа продукции // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 5. - С. 77-82.

3359. Акулич М. В. и др. Интеллектуальные предпосылки предпринимательской деятельности / Акулич М. В., Грищенко М. Ф., Темичев А. М.; [Науч. ред. Гуцаленко Л. А.]. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2001. - 207 с.: ил.

3360. Акулич М. В., Грищенко М. Ф. Практикум по маркетингу: [Учебное пособие для вузов]. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2000. - 283 с.: ил.

3361. Акулич М. В. и др. Проблемы товарной политики в маркетинге / Акулич М. В., Грищенко М. Ф., Хартман Е. А. // Тэхналагічная адукацыя. - 2001. - № 4. - С. 117-126.

3362. Акулич М. В. и др. Реализация структурного анализа в сбытовой политике предприятия / Акулич М. В., Глубокий С. В., Хартман Е. А. // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 5. - С. 57-68.

3363. Акулич М. В., Глубокий С. В. Формирование имиджа как условие успешного маркетинга на внешнем рынке: [О рекламе] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 1. - С. 72-80.

3364. Акулич М. В. и др. Что такое товарная политика?: [В помощь учителю] / Акулич М. В., Грищенко М. Ф., Хартман Е. А. // Тэхналагічная адукацыя. - 2001. - № 3. - С. 85-96.

3365. Акулич Ю. И., Акулич В. В. Анализ нематериальных активов // Планово-экономический отдел. - 2003. - № 4. - С. 50-53.

3366. Акунец В. П. Гуманитарные методы управления: Учеб.-метод. пособие [для студентов] / Междунар. гуманитар.-экон. институт, Каф. "Экономики и управления". - Мн.: ЗАО "Веды", 2002. - 55 с.

3367. Акунец В. П. Оперативное регулирование производства: Учебно-методическое пособие / Международный гуманитарно-экономический институт. - Мн.: Веды, 2001. - 95 с.: табл.

3368. Акунец В. П. Организационные методы управления: Учеб. пособие [для студентов] / Междунар. гуманитар.-экон. институт. - Мн.: ЗАО "Веды", 2003. - 96 с.: схемы.

3369. Акунец В. П. Организация производства: Учеб.-метод. пособие [для студентов экон. фак.] / Междунар. гуманитар.-экон. институт. - Мн.: ЗАО "Веды", 2001. - 187 с.: ил.

3370. Акунец В. П. Система производственных нормативов / Бел. нац. технич. ун-т, Каф. "Экономика и упр. науч. исслед., проектированием и пр-вом". - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 159 с.: ил.

3371 Акунец В. П., Серченя Т. И. Сущность концепции формирования системы производственных нормативов // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 6. - С. 71-75.

3372. Акунец В. П. Управление производственными запасами: Учебное пособие / Белорусская государственная политехническая академия, Каф. "Экономика и управление научными исследованиями, проектированием и производством". - Мн.: УП "Технопринт", 2000. - 138 с.: ил.

3373. Акунец В. П. Экономические методы управления: Учеб.-метод. пособие [для студентов] / Междунар. гуманитар.-экон. институт, Каф. "Экономики и управления". - Мн.: ЗАО "Веды", 2002. - 71 с.: ил.

3374. Аленькова О. П. Этические аспекты маркетинговых исследований // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 8-9.

3375. Алехнович А. В. Понятие и содержание внешнеэкономической деятельности // Всё для бухгалтера. - 2000. - № 1. - С. 66-67.

3376. Алявдина З. Н. Домашнее хозяйство как субъект микроэкономики в условиях переходного периода // Труды МИУ. - 2002. - Вып. 1. - С. 49-53.

3377. Артюх В. В. Экономическая теория: практикум: [Учеб. пособие для студентов вузов неэкон. специальностей] / Науч. ред. Кажуро Н. Я. - Мн.: УП "ИВЦ Минфина", 2003. - 177 с.

3378. Аснович Н. Г. Основные принципы маркетингового исследования // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 181-188.

3379. Астраханцев С., Демидов В. И. Повышение эффективности управления сбытовой политикой предприятия // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 3. - С. 32-35.

3380. Бабук И. М. Инвестиционное проектирование: Учеб. пособие для экон. специальностей вузов / Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики. - 3-е изд., перераб. и доп. - Мн.: БНТУ, 2003. - 77 с.

3381. Бабук И. М. Инвестиционное проектирование: (Конспект лекций): Учебное пособие для экономических специальностей вузов / Межотраслевой институт повышения квалификации кадров по новым направлениям развития техники и технологии при БГПА. - Мн.: БГПА, 2001. - 72 с.: ил.

3382. Бабук И. М., Суц С. Д. К вопросу о расчёте оптимального объёма поставки материала [на предприятиях] // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 5. - С. 59-63.

3383. Бабук И. М., Леонтьев О. Модель оценки риска невыполнения финансовых обязательств по кредиту // Банковский вестник. - 1999. - № 10. - С. 24-27.

3384. Бабук И. М. Планирование инвестиционной деятельности с учётом НТП // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 588-594.

3385. Бабук И. М., Гребенников И. Р. Техничко-экономическое обоснование производства нового изделия (Курсовое проектирование): Учебное пособие для экономических специальностей вузов / Межотраслевой институт повышения квалификации кадров по новым направлениям развития техники и технологии при БГПА. - Мн.: БГПА, 2001. - 96 с.: ил.

3386. Бабук И. М., Гребенников И. Р. Техничко-экономическое обоснование производства нового изделия: (Курсовое проектирование): Учеб. пособие для экон. специальностей вузов / Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики. - 3-е изд., перераб. и доп. - Мн.: БНТУ, 2003. - 90 с.: граф.

3387. Бабук И. М. Экономика предприятия: Конспект лекций и методическое пособие по выполнению контрольных работ / Межотраслевой институт повышения квалификации кадров по новым направлениям развития техники и технологии при БГПА. - Мн.: БГПА, 2000. - 130 с.: ил.

3388. Экономика предприятия: Учебное пособие [для системы повышения квалификации и переподготовки кадров по экономическим специальностям] / Бабук И. М., Гринцевич Л. В., Демидов В. И., Пыко В. Т.; Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики Министерства образования РБ. -2-е изд., перераб. и доп. - Мн.: БНТУ, 2003. - 331 с.: ил.

3389. Балашевич В. А. Согласование плановых решений в многоуровневых системах // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 77-79.

3390. Балащенко В. Ф. и др. Основы экономики промышленного предприятия: [Учебное пособие для профессионально-технических заведений промышленного профиля] / Балащенко В. Ф., Гусаков Б. И., Поддерёгина Л. И. - Мн.: Беларуская навука, 2000. - 160 с.

3391. Балащенко В. Ф., Бондарь Т. Е. Финансы предприятия: [Учеб. пособие для слушателей системы повышения квалификации и переподгот. кадров по экон. специальностям] / Ин-т повышения квалификации и переподгот. кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики; Под общ. ред. Бондарь Т. Е. - Мн.: Б. и., 2002. - 253 с.: схемы.

3392. Балащенко В. Ф., Бондарь Т. Е. Финансы предприятия: Учебное пособие / Межотраслевой институт повышения квалификации кадров по новым направлениям развития техники и технологии при БГПА. - Мн.: УП "Белинкоммаш", 2000. - 203 с.: ил.

3393. Балащенко В. Ф., Бондарь Т. Е. Финансы предприятия: [Учеб. пособие для слушателей системы повышения квалификации и переподгот. кадров по экон. специальностям] / Ин-т повышения квалификации и переподгот. кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики. - Мн.: Б. и., 2001. - 254 с.: ил.

3394. Барановская В. Д. К вопросу выбора стратегии международной фирмой // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. Докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 133-135.

3395. Водоносова Т. Н., Ясинский П. В. Моделирование диапазонов рентабельности затрат при анализе финансового положения предприятия // Наука – образованию, производству, экономике: Матер. докладов 2-ой Междунар. науч.-технич. конф.: В 2 т. - Мн., 2004. - Т. 2. - С. 112-116.

3396. Барановская В. Д. и др. К вопросу формирования института экспертизы ценных бумаг на фондовом рынке Республики Беларусь / Барановская В. Д., Волянчук А. В., Козлов С. М. // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 10-11.

3397. Барбук И. И. Фокус-Группа: искусство рекламных технологий: [Беседа с директором агентства "Фокус-Группа" Барбуком И. И.] / Записали Глубокий С. В., Мацкевич Ю. // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 7. - С. 44-48.

3398. Беляев В. А. Менеджмент: Конспект лекций / Межотраслевой ин-т повышения квалификации кадров по новым направлениям развития техники и технологии при БГПА. - Мн.: БГПА, 2001. - 112 с.: ил.

3399. Беляев В. А. Менеджмент: Конспект лекций / Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики Министерства образования РБ. - Минск: БНТУ, 2004. - 184 с.: ил.

3400. Беляев В. А. Менеджмент: Конспект лекций, контрольные задания / Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики Министерства образования РБ. - Минск: Белинкоммаш, 2002. - 186 с.: табл.

3401. Бокун И. А., Михневич Л. А. Процессы приватизации в постсоциалистических странах // Веснік Беларускага дзяржаўнага эканамічнага ўніверсітэта. - 2001. - № 6. - С. 89-92.

3402. Бокун И. А., Богдан А. Ф. Равновесная цена - параметр консервативной системы рынка // Веснік Беларускага дзяржаўнага эканамічнага ўніверсітэта. - 2001. - № 2. - С. 32-35.

3403. Инновационная деятельность в системе образования, науки и производства: Матер. респ. науч.-практ. конф., Минск, 26-28 нояб. 2002 г. / Под. ред. Болбаса М. М. и др. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 363 с.: ил.

3404. Булдык Г. М. Динамические модели в экономических исследованиях / Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2001. - 175 с.: ил.

3405. Бурцева И. Н., Левкович О. А. Сборник задач по бухгалтерскому учёту: Учебное пособие / Под ред. Левковича О. А. - 2-е изд, перераб. и доп. - Мн.: Техноперспектива, 2001. - 238 с.: табл.

3406. Ванькевич А. И. К вопросу о переходной экономике // Беларусь - Россия - Китай: к новой парадигме истории: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - С. 240-251.



3407. Ванькевич А. И. Системный подход в экономической теории // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 189-191.

3408. Ванькевич А. И. Социально-экономическое значение налогов // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. Докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 48-51.

3409. Василевич Ю. В., Чепелева Т. И. Интегральное исчисление в экономической динамике машиностроительного производства // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 609-610.

3410. Вербицкая Е. Н. Заполнение отчёта предприятий (объединений) по продукции по форме № 1-П (месячная) // Бухгалтерский учёт в промышленности. - 2001. - Янв./март. - С. 52-68.

3411. Вербицкая Е. Н. Заполнение отчёта предприятий (объединений) по продукции по форме № 1-П (месячная) // Бухгалтерский учёт в промышленности и строительстве. - 2002. - Окт./дек. - С. 62-76.

3412. Вербицкая Е. Н. Основные данные при заполнении формы № 1 - праца // Бухгалтерский учёт в промышленности. - 2002. - Апр./июнь. - С. 55-68.

3413. Вербицкая Е. Н. Отчёт о затратах на производство и реализацию продукции (работ, услуг): [В помощь бухгалтеру] // Бухгалтерский учёт на транспорте. - 2001. - Июль/сент. - С. 28-56.

3414. Вербицкая Е. Н. Отчёт о составе средств и источниках их образования // Бухгалтерский учёт в промышленности. - 2001. - Июль/сент. - С. 45-61.

3415. Вербицкая Е. Н. Отчёт о финансовых результатах: [В помощь бухгалтеру] // Бухгалтерский учёт на транспорте. - 2001. - Апр./июнь. - С. 43-48.

3416. Верещагина А. Л. Социально-экономические противоречия современного рынка труда // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 139-141.

3417. Охрана труда: Лабораторный практикум: [Учебное пособие для вузов] / Винерский С. Н., Данилко Б. М., Журавков Н. М. и др.; Под общ. ред. Лазаренкова А. М.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 180 с.: ил.

3418. Вирский Е. А., Побединская А. Ю. Маркетинг: Методы активного обучения студентов: Учеб.-метод. пособие [для студентов вузов экон. специальностей] / Междунар. гуманитар.-экон. ин-т. - Мн.: ЗАО "Веды", 2003. - 264 с.: ил.

3419. Вирский Е. А. Управление персоналом: Методы активного обучения студентов: Учеб.-метод. пособие / Под ред. Алпеева А. Н.; Междунар. гуманитар.-экон. ин-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Мн.: ЗАО "Веды", 2003. - 215 с.

3420. Войтик Н. А. и др. Экономические методы управления конкурентоспособностью научно-технической продукции / Войтик Н. А., Демидов В. И., Темичев А. М.; Белорусский национальный технический университет; Под ред. Темичева А. М. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. - 66 с.: ил.

3421. Волнистая М. Г. Общие принципы инновационной политики в концепции устойчивого развития эффективного государства // Мир технологий. - 2002. - № 2. - С. 34-36.

3422. Воронова Н. П. Исследование математических моделей в экономике методами теории управления // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 222-223.

3423. Воронцов Е. В., Фурунжиев Р. И. Управление производственными системами. - Мн.: Дизайн ПРО, 2002. - 159 с.: ил.

3424. Основы менеджмента: [Учебное пособие для учащихся ССУЗов экономических специальностей] / Гайнутдинов Э. М., Ивуть Р. Б., Поддерёгина Л. И. и др.; Под ред. Гайнутдинова Э. М. - 2-е изд. - Мн.: Университетское, 2002. - 152 с.

3425. Основы предпринимательства: [Учеб. пособ. для средних специальных учебных заведений экономических специальностей] / Гайнутдинов Э. М., Ивуть Р. Б., Поддерёгина Л. И. и др.; Под общ. ред. Гайнутдинова И. Г. - Мн.: Высшая школа, 2000. - 182 с.: ил.

3426. Гайнутдинов Э. М., Гайнутдинов В. Э. Приватизация государственной собственности - ключевая проблема рыночной экономики в Республике Беларусь // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 623-624.

3427. Гайнутдинов Э. М., Поддерёгина Л. И. Сущность хозяйственного и коммерческого расчёта в системе внутрипроизводственных отношений // Мир технологий. - 2000. - № 2. - С. 46-50.

3428. Глубокий С. В., Нойман Ф. "Директ мэйл" и другие средства прямого маркетинга на внешнем рынке // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2001. - № 1. - С. 59-65.

3429. Глубокий С. В. "Морфологический ящик" для решения креативных задач // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 1. - С. 87-95.

3430. Глубокий С. В. "Прорвемся, опера!", или Шесть типовых задач маркетинга на современном предприятии // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 6. - С. 26-29.

3431. Глубокий С. В., Привалова О. В. "Система досье" как метод стимулирования труда маркетологов и сбытовиков // Финансы, учёт, аудит. - 2000. - № 3. - С. 35-38.

3432. Глубокий С. В., Мацкевич Ю. В. "Фокусные объекты" для разработки инновационных и рекламных образов // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 7. - С. 89-92.

3433. Глубокий С. В. BearTL - линия креатива: [Рук. по маркетингу] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 4. - С. 57-70; № 5. - С. 76-94.

3434. Глубокий С. В. BullTL - линия креатива: [О биржевом маркетинге] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 3. - С. 69-81.

3435. Глубокий С. В. BuTL - линия креатива: [Рук. по маркетингу] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 1. - С. 76-83; № 2. - С. 62-72.

3436. Глубокий С. В. BuTL - линия креатива: [Рук. по маркетингу] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 6. - С. 86-95; № 9. - С. 74-88.

3437. Глубокий С. В., Зуёнок Т. В. CRM-система - инструмент клиентоориентированного маркетинга // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 3. - С. 13-18.

3438. Глубокий С. В. Агентская сеть предприятия в рамках стратегии создания пространственных удобств для региональных потребителей // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 6. - С. 86-95.

3439. Глубокий С. В. Бартер, "компенсации", "связки" и другие товарообменные операции // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 1. - С. 98-102.

3440. Глубокий С. В. Белорусские джаберы. Кто они?: [Об оказании потребит. услуг населению частными предпринимателями] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 9. - С. 10-17.

3441. Глубокий С. В., Нечай Д. В. Бесплатное распространение образцов товара в промоции на промышленном и потребительском рынках // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 7. - С. 62-68.

3442. Глубокий С. В. и др. Бизнес-администрирование внешнеэкономической деятельности предприятия / Глубокий С. В., Зубрицкий А. Ф., Темичев А. М.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. - 285 с.: ил.

3443. Глубокий С. В., Мацкевич Ю. В. Бывает Минск похож на Амстердам...: ("Фокус. объекты" для разраб. инновац. и реклам. образов) // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 7. - С. 82-86.

3444. Глубокий С. В. Бывает Минск похож на Дублин...: [О креативных методах создания рекламы] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 7. - С. 78-86.

3445. Глубокий С. В. Бывает Минск похож на Лондон...: [О креатив. методах создания рекламы] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 11. - С. 87-96; № 12. - С. 81-91.

3446. Глубокий С. В. Бывает Минск похож на Лондон...: [О креатив. методах создания рекламы] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 9. - С. 70-80.

3447. Глубокий С. В. Бывает Минск похож на Лондон...: [О креатив. методах по созданию рекламы] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 4. - С. 88-96; № 5. - С. 83-93.

3448. Глубокий С. В. Бывает Минск похож на Лондон...: [О креатив. методах по созданию рекламы] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 5. - С. 84-100; № 6. - С. 85-96.

3449. Глубокий С. В. Бывает Минск похож на Лондон...: [О креатив. методах создания рекламы] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 10. - С. 75-92.

3450. Глубокий С. В. Бывает Минск похож на Лондон...: [О креатив. методах по созданию рекламы] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 8. - С. 83-91.

3451. Глубокий С. В. Бывает Минск похож на Лондон...: [О креатив. методах по созданию рекламы] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 2. - С. 87-99.

3452. Глубокий С. В. Бывает Минск похож на Лондон...: [О креативных методах по созданию рекламы] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 1. - С. 87-90; № 3. - С. 76-93.

3453. Глубокий С. В. Бывает Минск похожим на Париж...: [О креатив. методах создания рекламы] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 6. - С. 75-84.

3454. Глубокий С. В. Валютные опционы во внешнеэкономической деятельности // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 12. - С. 90-96.

3455. Глубокий С. В. Варрант как катализатор оптовой торговли // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 9. - С. 49-56.

3456. Глубокий С. В., Прокопенко Т. К. Взгляд на эффективность рекламно-информационной деятельности через призму отчётности // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 5. - С. 11-27.

3457. Глубокий С. В., Куневич О. В. Внешнеэкономическая деятельность: [Учебное пособие для слушателей фак. повышения квалификации кадров] / Ин-т повышения квалификации и переподгот. кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики. - Мн.: БНТУ, 2003. - 120 с.

3458. Глубокий С. В. Внешнеэкономическая деятельность и международный маркетинг: Учебно-методическое пособие / Межотраслевой институт повышения квалификации кадров по новым направлениям развития техники и технологии при БГПА. - Мн.: БГПА, 2000. - 116 с.: ил.

3459. Глубокий С. В., Овчинников С. В. Возможности оценки конкурентоспособности товаропроводящей и товаросопровождающей сетей // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. -Мн., 2003. - С. 28-31.

3460. Глубокий С. В. Возможности участия белорусских промышленных предприятий в гипермаркетах // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2001. - № 1. - С. 38-41.

3461. Глубокий С. В. Время "мокрых" франчайзиатов: (Идентификация комплекс. предпринимат. лицензии) // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 8. - С. 71-77.

3462. Глубокий С. В. Время авторизованных дистрибьютеров // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 7. - С. 49-54.

3463. Глубокий С. В. Двухмерный "морфологический ящик" для решения задач таргетинга // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 2. - С. 87-99.

3464.\* Глубокий С. В., Мануков А. А. Демпинговое ценообразование как средство конкурентной борьбы // Материалы докладов 59-ой студенческой научно-технической конференции факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства БНТУ. - Минск, 2004. - С. 81-84.

3465. Глубокий С. В. 10 принципов автострахования венчурного предпринимательства // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 8. - С. 41-47.

3466. Глубокий С. В., Макаревич Н. В. Джаберы - партнёры и конкуренты // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 9. - С. 39-46.

3467. Глубокий С. В. Джаберы как субъекты селективного сбыта на белорусском рынке // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 10. - С. 92-99.

3468.\* Глубокий С. В., Чжун Линь Линь. Джабинг как сфера малого бизнеса на рынках Беларуси, России и Китая // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. III Междун. науч.-практ. конф. - Минск, 2004. - С. 181-188.

3469. Глубокий С. В. Дилерская сеть предприятия в рамках стратегии повышения престижности торговой марки // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 6. - С. 75-78; № 7. - С. 75-88.

3470. Глубокий С. В. Дилеры, дистрибьюторы и другие субъекты эксклюзивного сбыта продукции белорусских предприятий // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 9. - С. 57-62.

3471.\* Глубокий С. В., Темичев А. М. Задачи бизнес-администрирования в системе сбыта промышленного предприятия // Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Матер. докладов науч.-практич. сем. ФММП БНТУ. - Минск, 2004. - С. 110-113.

3472. Глубокий С. В. Идентификация комплексной предпринимательской лицензии // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 8. - С. 71-77.

3473. Глубокий С. В., Акулич М. В. Имидж компании и продукции в свете последних событий на мировом рынке // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 4. - С. 80-84.

3474.\* Глубокий С. В. Инструменты интерференции маркетинга на уровне малых и средних предприятий // Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Матер. докладов науч.-практич. сем. ФММП БНТУ. - Минск, 2004. - С. 30-33.

3475.\* Глубокий С. В. Инструменты операционного маркетинга на белорусском рынке // Управление предприятием в условиях перехода к рыночным отношениям: Сб. ст. - Минск, 2001. - Ч. 2. - С. 138-167.

3476. Глубокий С. В. Интеграция некоторых арбитражных стратегий в условиях неразвитого биржевого маркетинга с использованием варрантов и риверсов // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 3. - С. 69-81.

3477. Глубокий С. В. Интеграция предпродажных и пространственно-временных удобств в условиях локального мерчендайзинга // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 2. - С. 62-72.

3478. Глубокий С. В. Интегрированный сбыт продукции с использованием супер- и гипермаркетов // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 2. - С. 54-58.

3479. Глубокий С. В. Использование "морфологического ящика" для расширения ассортимента и разработки наименований // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 5. - С. 83-93.

3480. Глубокий С. В. Использование коносаментов для выхода на внешний рынок // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2001. - № 4. - С. 83-94.

3481. Глубокий С. В. Использование опционов и откатов для обеспечения интегрированных удобств при сбыте // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 5. - С. 76-91.

3482. Глубокий С. В., Мацкевич Ю. В. Использование правила мажорантности средних величин для учёта сезонности спроса на промышленную продукцию // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 387-392.

3483. Глубокий С. В. Использование результатов пробного маркетинга в формах "КОБРЫ" [Количественной Оценки Базового Рынка] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 2. - С. 64-84.

3484. Глубокий С. В. Использование сетки сегментации при обработке данных тест-маркетинга и медиа-планировании // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 4. - С. 88-96.

3485. Глубокий С. В. Использование сетки сегментации при разработке инструкций для менеджеров по продажам // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 3. - С. 76-93.

3486. Глубокий С. В. Использование синектических приёмов при написании рекламных текстов для минищитов в местах продаж // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 10. - С. 75-86.

3487. Глубокий С. В. Использование складских и транспортных документов для выхода на внешний рынок // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2001. - № 3. - С. 61-76.

3488. Глубокий С. В. Использование ТРИЗ для корректировки товаропроводящей сети // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 9. - С. 70-85.

3489. Глубокий С. В. Использование ТРИЗ для разработки товаров двойного назначения и внедрения в смежные сегменты рынка // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 8. - С. 83-93.

3490. Глубокий С. В. Использование ТРИЗ при разработке и систематизации ценовых стратегий // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 11. - С. 87-96.

3491. Глубокий С. В. Качественная и количественная оценка каналов сбыта и сбытовых стратегий // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 7. - С. 42-49.

3492. Глубокий С. В. Комиссионеры, субкомиссионеры и коммивояжеры - селекционеры на белорусском рынке // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 12. - С. 38-44.

3493. Глубокий С. В. Коносамент - ценная бумага на службе экспортёра и импортёра // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 7. - С. 103-107.

3494.\* Глубокий С. В. Критерии систематизации образовательных технологий маркетинга // Совершенствование производственных процессов и управление предприятием малого и среднего бизнеса в условиях глобализации экономического пространства: Матер. докл. науч.-практ. сем. - Минск, 2002. - С. 31-33.

3495. Глубокий С. В., Куневич О. В. Маркетинг: Учебное пособие. - Минск: Тонпик, 2002. - 188 с.

3496. Глубокий С. В. и др. Маркетинг промышленного предприятия. Общие положения, порядок и методика проведения работ / Глубокий С. В., Тарелко В. В., Мацкевич Ю. В.; Национальный технический комитет по стандартизации. - Минск: Белгосстандарт, 2001. - 72 с.

3497.\* Глубокий С. В. Маркетинговый аудит // Методика анализа производственно-хозяйственной деятельности, финансового состояния и платёжеспособности предприятий Белорусского государственного концерна "Белгоспищепром": Сб. ст. - Минск, 2001. - С. 21-28.

3498. Глубокий С. В. Мерчандайзинг на рынке Беларуси и опасности "зонтичного эффекта" // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 4. - С. 59-65.

3499. Глубокий С. В. Метод "гирлянд" для решения креативных задач // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 12. - С. 81-91.

3500. Глубокий С. В. Метод "КОБРЫ" для оценки ёмкости рынка в ходе маркетинговых исследований // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 6. - С. 58-63.

3501. Глубокий С. В. Метод "коллекционного эксперимента" для решения креативных задач // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 6. - С. 85-96.

3502. Глубокий С. В. Метод "музейного экспоната" для решения креативных задач // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 5. - С. 84-100.

3503.\* Методика анализа производственно-хозяйственной деятельности, финансового состояния и платёжеспособности предприятий Белорусского государственного концерна "Белгоспищепром" / Глубокий С. В., Фрунзе В. П., Ляшко В. А., Турецкий Б. Г. - Минск: Белгоспищепром, 2001. - 56 с.

3504. Глубокий С. В. Методика построения сетки сегментации рынка литейного производства // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2005. - № 1. - С. 55-59.

3505. Глубокий С. В. и др. Методические аспекты проектирования дилинговых и джабинговых сетей / Глубокий С. В., Турков В. П., Дин Лян // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 85-89.

3506. Глубокий С. В., Макаревич Н. В. Методы прогнозирования объёмов продаж "сглаживанием" и "скольжением" // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 6. - С. 64-71.

3507. Глубокий С. В., Парафинович А. Н. Методы эффективного прогнозирования нестабильных продаж // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 1. - С. 43-48.

3508. Глубокий С. В., Акулич М. В. Механизмы обращения маркетологов с информацией // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 8. - С. 39-43.

3509. Глубокий С. В., Акулич М. В. Механизмы обращения менеджеров с целями и задачами маркетинга // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 2. - С. 24-27.

3510. Глубокий С. В. Мобильная торговля и приближение к покупателю в рамках перекрёстного маркетинга и стратегии создания пространственновременных удобств // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 10. - С. 73-84.

3511.\* Глубокий С. В. и др. Модель функционирования центра маркетинговых технологий / Глубокий С. В., Тарелко В. В., Галюта Ю. В. // Материалы докладов 59-ой студенческой научно-технической конференции факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства БНТУ. - Минск, 2004. - С. 41-46.

3512. Глубокий С. В. Модульность конструкции товара в системе предпродажных удобств промышленного предприятия // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 1. - С. 76-85.

3513.\* Глубокий С. В. и др. Направления совершенствования деятельности свободных экономических зон на примере СЭЗ "Минск" / Глубокий С. В., Привалова О. В., Шкура В. Г. // Материалы докладов 59-ой студенческой научно-технической конференции факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства БНТУ. - Минск, 2004. - С. 133-136.

3514. Глубокий С. В. Некоторые подходы к формулировке товарной стратегии // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 8. - С. 18-20.

3515. Глубокий С. В. Новые подходы к формулировке стратегии продаж // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 10. - С. 14-23.



3516. Глубокий С. В. Новые формы СВОТ-анализа и работа с "картами восприятия" в подразделениях маркетинга // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 4. - С. 74-85.

3517.\* Глубокий С. В. и др. Опыт джабинга в системе бизнес-администрирования на развитых и развивающихся рынках / Глубокий С. В., Шрестха Джарна, Шрестха Сураджд // Мировая экономика и бизнесадминистрирование на малых и средних предприятиях: Матер. докладов науч.-практич. сем. ФММП БНТУ. - Минск, 2004. - С. 44-47.

3518.\* Глубокий С. В. и др. Опыт применения маркетинговой спирали предприятием "Туртранс" / Глубокий С. В., Колесникович Л. В., Макаревич Н. В. // Совершенствование производственных процессов и управление предприятием малого и среднего бизнеса в условиях глобализации экономического пространства: Матер. докл. науч.-практ. сем. - Минск, 2002. - С. 34-35.

3519.\* Глубокий С. В., Пташук О. Л. Основные закономерности при реализации PR-мероприятий // Матер. докл. 59-ой студенческой научно-технической конференции факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства БНТУ. - Минск, 2004. - С. 101-103.

3520.\* Глубокий С. В., Бойко А. В. Особенности вступления Республики Беларусь во Всемирную торговую организацию // Материалы докладов 59-ой студенческой науч.-технич. конференции факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства БНТУ. - Минск, 2004. - С. 10-13.

3521. Глубокий С. В. Особенности использования игры на понижение в условиях неопределённости рыночной ситуации // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 4. - С. 57-66.

3522.\* Глубокий С. В., Рудоминская Л. В. Особенности применения принципа взаимобмена в промышленном маркетинге // Совершенствование производственных процессов и управление предприятием малого и среднего бизнеса в условиях глобализации экономического пространства: Матер. докл. науч.-практ. сем. - Минск, 2002. - С. 36-37.

3523. Глубокий С. В. От маркетингового набора к маркетинговому комплексу // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 4. - С. 58-65.

3524. Глубокий С. В., Макаревич Н. В. От маркетингового цикла к маркетинговой спирали // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 4. - С. 66-73.

3525. Глубокий С. В. Оценка бизнес-мощности и выгоды комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга) // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 8. - С. 52-63.

3526.\* Глубокий С. В. Оценка конкурентоспособности элементов маркетингового комплекса предприятия // Наука - образованию, производству, экономике: Секция "Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Материалы 56-й Международной наuchнотехнической конференции БНТУ. - Минск, 2003. - С. 107-109.

3527. Глубокий С. В. Оценка по системе СВОТ и построение "карт восприятия" в подразделениях маркетинга [предприятия] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 3. - С. 27-32; № 4. - С. 74-85.

3528.\* Глубокий С. В., Диковицкая Л. И. Перекрёстный и аппликативный маркетинг на рынке России и Беларуси // Реклама и маркетинг: Матер. 3-го белорусского конгресса. - Минск, 2000. - С. 24-25.

3529.\* Глубокий С. В. и др. Перспективы рэк-джабинга на рынках России и Беларуси / Глубокий С. В., Привалова О. В., Турков В. П. // Совершенствование производственных процессов и управление предприятием малого и среднего бизнеса в условиях глобализации экономического пространства: Матер. докл. науч.-практ. сем. - Минск, 2002. - С. 37-39.

3530. Глубокий С. В., Зуёнок Т. В. Перспективы трансформации маркетингового комплекса с использованием информационных технологий // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 49-52.

3531. Глубокий С. В. Приёмы разработки и реализации товарных и инновационных стратегий // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 5. - С. 45-52.

3532. Глубокий С. В. Применение ТРИЗ для разработки PR-образа предприятия или товара // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 7. - С. 78-91.

3533.\* Глубокий С. В., Овчинникова Д. С. Принципы деления покупателей на категории // Материалы докладов 59-ой студенческой научно-технической конференции факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства БНТУ. - Минск, 2004. - С. 94-98.

3534. Глубокий С. В. Принципы подготовки и проведения "директ мэйл" на внешнем рынке // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2001. - № 2. - С. 57-63.

3535. Глубокий С. В., Турков В. П. Принципы работы торговых агентов // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 31-34.

3536. Глубокий С. В. Приёмы брэндинга и оперативного мерчендайзинга в товаропроводящей и товаросопровождающей сетях предприятия // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 12. - С. 76-87.

3537.\* Глубокий С. В., Нечай Д. В. Проблемы дифференциации средств промоции по категориям ATL и BTL // Совершенствование производственных процессов и управление предприятием малого и среднего бизнеса в условиях глобализации экономического пространства: Матер. докл. науч.-практ. сем. - Минск, 2002. - С. 39-40.

3538. Глубокий С. В. Проблемы и перспективы агентских сетей на рынке Беларуси // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 3. - С. 47-51.

3539. Глубокий С. В. Проблемы идентификации джаберов при расширении ассортимента товаров и услуг предприятия с применением модернизированного ряда Кунца // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 8. - С. 82-100.

3540.\* Глубокий С. В., Турков В. П. Проблемы классификации оптовых посредников // Наука - образованию, производству, экономике: Секция "Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ. - Минск, 2003. - С. 39-40.

3541.\* Глубокий С. В., Овчинников С. В. Проблемы оценки конкурентоспособности дилинговых и джабинговых каналов сбыта // Наука - образованию, производству, экономике: Секция "Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ. - Минск, 2003. - С. 109-112.

3542. Глубокий С. В. и др. Проблемы оценки стоимости ATL и VTL в рекламном бизнесе / Глубокий С. В., Нечай Д. В., Рудоминская Л. В. // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 1. - С. 43-46.

3543.\* Глубокий С. В., Федотов А. М. Проблемы повышения эффективности туристической деятельности предприятия в Республике Беларусь // Экономика и управление: перспектива и направления развития: Матер. науч.-практ. конф. - Минск, 2002. - С. 87-88.

3544. Глубокий С. В., Парафинович А. Н. Прогнозирование объёмов продаж в зависимости от цены и уровня расходов на маркетинг. Этапы 3 и 4 // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 2. - С. 13-19.

3545. Глубокий С. В. и др. Работа подразделений маркетинга предприятий автотракторостроения с модулем "ценовые стратегии" / Глубокий С. В., Макаревич Н. В., Ключева Е. В. // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 8. - С. 68-76.

3546. Глубокий С. В., Нойман Ф. Разработка стратегии рекламно-информационной поддержки продвижения на рынок // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 1. - С. 44-51.

3547.\* Глубокий С. В. Рациональные формы оплаты труда работников в условиях сбытового кризиса // Новые методы и формы организации труда и заработной платы на промышленном предприятии: Сб. ст. - Минск, 2000. - С.53-59.

3548.\* Глубокий С. В., Привалова О. В. Реализация франчайзинга в Республике Беларусь // Теория и практика менеджмента и маркетинга: Матер. докл. Междун. науч.-практ. конф. - Минск, 2003. - С. 91-92.

3549. Глубокий С. В., Макаревич Н. В. Рестайлинг, полистайлинг и другие тактические ходы в рамках предоставления покупателю удобств состояния товара // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 11. - С. 66-77.

3550.\* Глубокий С. В., Темичев А. М. Сбытовые аспекты бизнес-администрирования в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9000 // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. III Междун. науч.-практ. конф. - Минск, 2004. - С. 345-348.

3551.\* Глубокий С. В., Петкевич Н. А. Совершенствование сбытовой политики промышленных предприятий Республики Беларусь // Материалы докладов 59-ой студенческой научно-технической конференции факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства БНТУ. - Минск, 2004. - С. 99-101.

3552.\* Глубокий С. В., Макаревич Н. В. Совместная интерференция маркетинга промышленного предприятия и структур малого бизнеса // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. III Междун. науч.-практ. конф. - Минск, 2004. - С. 247-252.

3553. Глубокий С. В. Специалист или менеджер по маркетингу: проблема формулировки // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 4. - С. 70-72.

3554.\* Глубокий С. В. Сравнение эффектов синергизма и интерференции маркетинга // Совершенствование производственных процессов и управление предприятием малого и среднего бизнеса в условиях глобализации экономического пространства: Матер. докл. науч.-практ. сем. - Минск, 2002. - С. 42-43.

3555.\* Глубокий С. В. и др. Сравнительный анализ джабинговых сетей на развитых и развивающихся рынках / Глубокий С. В., Шрестха Джарна, Шрестха Сурадх // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. III Междун. науч.-практ. конф. - Минск, 2004. - С. 188-191.

3556. Глубокий С. В. Стратегии позиционирования на белорусском рынке // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 10. - С. 66-69; № 12. - С. 89-95.

3557.\* Глубокий С. В., Ключева Е. В. Стратегии психологических цен в промышленном маркетинге // Совершенствование производственных процессов и управление предприятием малого и среднего бизнеса в условиях глобализации экономического пространства: Матер. докл. науч.-практ. сем. - Минск, 2002. - С. 43-45.

3558.\* Глубокий С. В., Чжун Линь Линь. Сфера джабинга на рынках Беларуси, России и Китая // Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Матер. докладов науч.-практич. сем. ФММП БНТУ. - Минск, 2004. - С. 37-44.

3559. Глубокий С. В., Привалова О. В. Тактические ходы на рынке с использованием товарного знака // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 10. - С. 70-72.

3560. Глубокий С. В. Телемаркетинг - как много в этом слове... // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 3. - С. 28-31.

3561.\* Тендеры как средство маркетинга и развития национального экспорта / Глубокий С. В., Тарелко В. В., Галюта Ю. В., Сачивко А. Ф. // Материалы докладов 59-ой студенч. научно-технической конференции факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства БНТУ. - Минск, 2004. - С. 47-49.

3562.\* Глубокий С. В., Молчанская А. Д. Терминологические аспекты посредничества в маркетинге Беларуси, России и Германии // Наука - образованию, производству, экономике: Секция "Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ. - Минск, 2003. - С. 112-113.

3563.\* Глубокий С. В., Дин Лян. Терминологические проблемы маркетинга в Беларуси, России и Китае // Совершенствование производственных процессов и управление предприятием малого и среднего бизнеса в условиях глобализации экономического пространства: Матер. докл. науч.-практ. сем. - Минск, 2002. - С. 40-41.

3564. Глубокий С. В. Типовая схема товаропроводящей сети с доминированием длинных каналов сбыта // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2001. - № 4. - С. 29-46.

3565. Глубокий С. В. Типовая схема товаропроводящей сети с доминированием коротких каналов сбыта // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2001. - № 3. - С. 29-46.

3566. Глубокий С. В. Типовая схема товаропроизводящей сети с доминированием прямых каналов сбыта // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2001. - № 2. - С. 38-47.

3567. Глубокий С. В., Мацкевич Ю. В. Типовые схемы бесплатного распространения образцов товара // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 8. - С. 77-82.

3568. Глубокий С. В., Привалова О. В. Товарные знаки как элементы рекламно-информационной поддержки продвижения на рынок // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 9. - С. 70-76.

3569. Глубокий С. В. Товарные и валютные опционы как средства деления коммерческого и финансового рисков // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 11. - С. 71-76.

3570. Глубокий С. В. Традиционные и новые подходы к формированию и реализации ценовой стратегии // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 2. - С. 20-42.

3571. Глубокий С. В., Сорокина Л. И. Требуйте хорошего маркетинга здесь и сейчас // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 7. - С. 51-62.

3572. Глубокий С. В. Трёхмерный "морфологический ящик" для решения креативных задач // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 6. - С. 75-84.

3573. Глубокий С. В. Учёт эффекта интерференции маркетинга в интегрированном показателе конкурентоспособности // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 23-27.

3574. Глубокий С. В. Учёт эффекта интерференции маркетинга при оперативном планировании // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 93-97.

3575. Глубокий С. В. Финансовые инструменты и "Новый НДС" // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 7. - С. 69-74.

3576. Глубокий С. В. Формы "КОБРЫ" для оценки ёмкости рынков и потенциалов сбыта // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 1. - С. 56-71.

3577.\* Глубокий С. В., Макаревич Н. В. Франчайзинг как сфера бизнес-администрирования на современных рынках // Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Матер. докладов науч.-практич. сем. ФММП БНТУ. - Минск, 2004. - С. 33-37.

3578. Глубокий С. В. Франчайзная сеть предприятия на ранних стадиях прогрессивного маркетинга // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 9. - С. 74-85.

3579. Глубокий С. В. Фьючерсные и форвардные контракты как средства защиты экспортно-импортных проектов // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 10. - С. 52-63.

3580. Глубокий С. В. Хеджирование канала сбыта по внебалансовым затратам // Финансы, учёт, аудит. - 1999. - № 10. - С. 36-40.

3581. Глубокий С. В., Ключева К. Ценовые скидки как инструмент маркетинговой стратегии предприятия // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 3. - С. 52-59.

3582. Глубокий С. В., Макаревич Н. В. Ценовые стратегии и тактики в общей маркетинговой политике промышленного предприятия // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 7. - С. 85-95.

3583. Глубокий С. В. Шесть типовых задач маркетинга на современном предприятии // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 6. - С. 26-29.

3584.\* Глубокий С. В., Скуратович Ю. Н. Эффективность использования иностранных кредитов при организации франчайзинга // Материалы докладов 59-ой студенческой научно-технической конференции факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства БНТУ. - Минск, 2004. - С. 111-113.

3585.\* Глубокий С. В., Никуличева Е. А. Эффективность размещения рекламы на телевидении // Матер. докладов 59-ой студенческой научно-технической конференции факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства БНТУ. - Минск, 2004. - С. 90-93.

3586. Глубокий С. В., Прокопенко Т. Биллборд. Шаг за шагом, щит за щитом: [О реклам. деятельности] // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 5. - С. 69-75.

3587. Специалист или менеджер? Не вопрос!: [О наименовании должностей сотрудников подразделений маркетинга и сбыта] / Подгот. Глубокий С. В. // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 4. - С. 70-72.

3588. Голубова О. С. Возможность использования лизинга оборудования для улучшения экономического положения предприятия // Потенциал науки - развитию промышленности,

экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 208-213.

3589. Голубова О. С. Расчёт величины лизинговых платежей // Веснік Беларускага дзяржаўнага эканамічнага ўніверсітэта. - 2000. - № 5. - С. 56-59.

3590. Голубова О. С., Щуровская Т. В. Экономические критерии выбора варианта теплоснабжения жилья // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 214-219.

3591. Горина Н. Д. и др. Конспект лекций по дисциплине "Логистика": Для студентов экономических специальностей / Горина Н. Д., Кузьменко А. Б., Похабов В. И.; Белорусский национальный технический университет, Каф. "Менеджмент". - Мн.: БНТУ, 2004. - 171 с.: ил.

3592. Гребенников И. Р., Бабук И. М. Графическая иллюстрация конкурентоспособности // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 393-397.

3593. Грибкова В. П. и др. Исследование функции спроса на переплётный картон / Грибкова В. П., Новосельская О. А., Куземкин Д. В. // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 34-35.

3594. Гриневич М. Н. и др. Логистика: [Учебное пособие для вузов по специальностям "Маркетинг" и "Коммерческая деятельность"]: В 2 ч. Ч. 1: Основы логистики / Гриневич М. Н., Похабов В. И., Темичев А. М.; Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2001. - 219 с.: ил.

3595. Гринцевич Л. В., Бабук И. М. Влияние системы налогообложения на использование производственных ресурсов предприятий // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 2. - С. 70-75.

3596. Гринцевич Л. В. Методика оценки уровня комплексного использования производственных ресурсов / Бел. нац. техн. ун-т, Фак. маркетинга, менеджмента, предпринимательства. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2003. - 65 с.: ил., табл.

3597. Гринцевич Л. В. Особенности маркетинговой стратегии для различных групп товаров производственного назначения // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 335-337.

3598. Гринцевич Л. В. Оценка уровня использования основных производственных фондов // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междун. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 36-41.

3599. Гринцевич Л. В. Экономические методы повышения качества продукции и стимулирования рационального использования производственных ресурсов //

Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 223-226.

3600. Грищенко М. Ф., Петровская Л. М. Банковская система и кредит: [В помощь учителю] // Тэхналагічная адукацыя. - 2001. - № 3. - С. 76-84.

3601. Грищенко М. Ф. Общие основы экономической науки // Чалавек. Грамадства. Свет. - 2003. - № 4. - С. 27-38.

3602. Грищенко М. Ф. Общие основы экономической науки // Чалавек. Грамадства. Свет. - 2004. - № 1. - С. 13-24; № 2. - С. 25-41.

3603. Грищенко М. Ф. Экономическая культура: Учеб. пособие для учащихся XI кл. экон. профиля // Народная асвета. - 2004. - № 1. - С. 50-59; № 2. - С. 37-43.

3604. Грищенко М. Ф. Экономическая культура: Учеб. пособие для учащихся XI кл. экон. профиля // Народная асвета. - 2004. - № 4. - С. 60-65; № 5. - С. 71-75; № 7. - С. 76-83.

3605. Программа "Мы сами и экономика": Учеб.-метод. комплекс для детей 5-6 летнего возраста: Конспекты занятий / Грищенко М. Ф., Жогло Т. М., Якубовская Е. Г. и др. // Пачатковае навучанне: сям'я, дзіцячы сад, школа. - 2002. - № 2. - С. 30-37.

3606. Программа "Мы сами и экономика": Учеб.-метод. комплекс для детей 5-6 летнего возраста / Грищенко М. Ф., Жогло Т. М., Якубовская Е. Г. и др. // Пачатковае навучанне: сям'я, дзіцячы сад, школа. - 2001. - № 5. - С. 55-68; № 6. - С. 3-22.

3607. Программа "Мы сами и экономика": Учеб.-метод. комплекс для детей 5-6 летнего возраста: Конспекты занятий / Грищенко М. Ф., Жогло Т. М., Якубовская Е. Г. и др. // Пачатковае навучанне: сям'я, дзіцячы сад, школа. - 2002. - № 3. - С. 22-34.

3608. Основы экономики: Эксперим. учеб. программы для учащихся V-XI кл. и шк. экон. профиля / Национальный институт образования; Под ред. Грищенко М. Ф. - Мн.: НИО, 2002. - 152 с.

3609. Начала экономики: [Программа для 2-го кл.] / Грищенко М. Ф., Жогло Т. М., Данильченко А. В. и др. // Пачатковая школа. - 2003. - № 1. - С. 39-43.

3610. Гронская Л. С. Вопросы оценки остаточной стоимости активной части основных фондов предприятия // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 226-229.

3611. Гусаков Б. И. Money gram осваивает белорусский рынок: [О междунар. платеж. системе] // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2001. - № 45. - С. 18-23.

3612. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Активное формирование стоимости продуктов и услуг: (ABC менеджмент в банке) // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2001. - № 7. - С. 34-41.



3613. Гусаков Б. И. Две философии экономической науки // Атэстацыя навуковых і навукова-педагагічных кадраў вышэйшай кваліфікацыі. - 2004. - № 2. - С. 91-98.

3614. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Деривативы – современные финансовые инструменты: [О денеж.-кредит. и валют политике Республики Беларусь] // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2000. - № 28. - С. 36-45.

3615. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Ещё раз о ставке дисконтирования: [Отклик на ст. Ивашутина А. "Ставка дисконтирования: задачи и возможности использования в малоальтернативной экономике" в журн. "Финансы, учёт, аудит", 2000, № 7/8] // Финансы, учёт, аудит. - 2001. - № 2. - С. 33-36.

3616. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Ещё раз о ставке дисконтирования: [Отклик на ст. Ивашутина А. "Ставки дисконтирования: задачи и возможность использования в малоальтернативной экономике" в журн. "Финансы, учет, аудит", 2000, № 7/8] // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2000. - № 39. - С. 22-28.

3617. Гусаков Б. И. Из пяти вариантов выбран один - "скользящая фиксация" рубля: [О денеж.-кредит. и валют политике Республики Беларусь] // Вестник Ассоциации белорусских банков. -1999. - № 42. - С. 25-28.

3618. Гусаков Б. И. Инвестиции для Беларуси: [Заметки со II Междунар. конф. по инвестициям в Республике Беларусь: Минск, 16-17 нояб. 1999 г.] // Всё для бухгалтера. - 2000. - № 2. - С. 3-5.

3619. Гусаков Б. И. Инвестиции потекут, если открыть шлюзы: [О привлечении иностр. инвестиций в экономику Беларуси] // Финансы, учёт, аудит. - 2003. - № 7. - С. 27-30.

3620. Гусаков Б. И. Институт кредита налогового доверия - новая форма работы с плательщиками // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 1999. - № 28. - С. 22-24.

3621. Гусаков Б. И., Кондратенко Е. Ипотечное кредитование как фактор экономического развития // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2004. - № 30. - С. 9-16.

3622. Гусаков Б. И., Левкович А. Как избежать парадоксов [лизинга]? // Финансы, учёт, аудит. - 2002. - № 2. - С. 54-56.

3623. Гусаков Б. И. Как расчёты за газ по коммерческим ценам повлияют на финансовую устойчивость банков? // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2003. - № 41/42. - С. 19-21.

3624. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Контроль внешнеторговых операций // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2000. - №7. - С.15-20.

3625. Гусаков Б. И. Лизинг - катализатор экономического роста // Финансы, учёт, аудит. -1999. - № 12. - С. 26-29.

3626. Гусаков Б. И. Лизинг - катализатор экономического роста // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 1999. - № 39. - С. 23-29.

3627. Гусаков Б. И. Мировой суперкапитал не позволит упасть доллару // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2001. - № 32. - С. 10-16.

3628. Гусаков Б. И. Необходимо эффективное взаимодействие с инвесторами: [Беларусь] // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2002. - № 47/48. - С. 24-26.

3629. Гусаков Б. И. Неоэкономика. Впишется ли в неё Беларусь? // Финансы, учёт, аудит. - 2001. - № 8. - С. 3-6.

3630. Гусаков Б. И. Неоэкономика: эффект переориентации мировых финансовых потоков // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2001. - № 18. - С. 27-32.

3631. Гусаков Б. И. ОАО "Белвнешэкономбанк": Члены ассоциации белорусских банков // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2001. - № 26. - С. 30-41.

3632. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности - недостатки предлагаемой методики // Консультант бухгалтера. - 2000. - № 2. - С. 74-77.

3633. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Оценка инвестиционных проектов: логическая модель, профессиональные проблемы, оценки ставки, дисконтирования // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2000. - № 15. - С. 32-41.

3634. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Оценка инвестиционных проектов: логическая модель. Профессиональные проблемы оценки эффективности // Мир технологий. - 2000. - № 2. - С. 50-57.

3635. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Оценка объектов интеллектуальной собственности: анализ официального документа: [О денеж.-кредит. и валют. политике Республики Беларусь] // Консультант. - 1999. - № 22. - С. 61-64.

3636. Гусаков Б. И. Оценка стоимости пакета акций убыточного предприятия // Финансы, учёт, аудит. - 2002. - № 4. - С. 20-23.

3637. Гусаков Б. И. Переход на наличные евро: проблемы и перспективы // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2001. - № 46. - С. 25-29.

3638. Гусаков Б. И. Перспективы денежно-кредитной политики [Беларуси] // Всё для бухгалтера. - 2000. - № 1. - С. 3-6.

3639. Гусаков Б. И. Продвижение к мировым стандартам бизнеса // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2001. - № 11. - С. 24-28.

3640. Гусаков Б. И. Профессиональный подбор руководящих кадров // Директор. - 1999. - Окт. - С. 24-26.

3641. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Реальность и стратегия кредитной политики в Республике Беларусь // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2000. - № 8. - С. 26-31.

3642. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Стратегия разумного риска при проектном финансировании инноваций [в коммерческих банках] // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2000. - № 40. - С. 24-30.

3643. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Управление [банковским] риском // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2001. - № 6. - С. 33-44.

3644. Гусаков Б. И. Формирование навыков командной работы менеджеров на стадии курсового и дипломного проектирования // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2001. - № 6. - С. 34-38.

3645. Гусаков Б. И. Функция полезности риска в инновационной деятельности: [Модели "рационального поведения" инвестора] // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2002. - № 9. - С. 17-23.

3646. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. Цель и задачи внутреннего аудита // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2000. - № 48. - С. 44-53.

3647. Гусаков Б. И. Экономике Беларуси необходимо иметь здоровое тело, привлекательное лицо, сильное сердце, ясный ум и возвышенную душу // Всё для бухгалтера. - 2000. - № 3. - С. 3-5.

3648. Дискуссия об устойчивом развитии банковской системы Беларуси: [Беседа за "круглым столом"] / Подгот. Гусаков Б. И., Сидорович Ю. М. // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2000. - № 22. - С. 45-50.

3649. Рекомендации по формированию разноуровневых кооперативно-интеграционных структур и организационно-экономический механизм их функционирования / Гусаков В. Г., Воробьев И. П., Хворик Ф. И. и др.; Бел. НИИ аграр. экономики, Бел. науч. ин-т внедрения новых форм хозяйствования в АПК. - Мн.: Б. и., 2002. - 97 с.

3650. Демидов В. И., Плясунков А. В. Конкурентоспособность продукции (методы анализа и пути повышения) // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 119-125.

3651. Демидов В. И., Плясунков А. В. Конкурентоспособность продукции (методы анализа и пути повышения) // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 599-605.

3652. Демидов В. И., Хрусталёва О. Б. Методика расчёта уровня организации производственных процессов / Бел. нац. техн. ун-т, Фак. маркетинга, менеджмента, предпринимательства. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2003. - 40 с.

3653. Демидов В. И., Хрусталёва О. Б. Оценка уровня организации производственных процессов // Весці НАН Беларусі. Серыя аграрных навук. - 2003. - № 2. - С. 9-12.

3654. Демидов В. И., Плясунков А. В. Управление затратами на стадии технической подготовки производства новых изделий // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 606-610.

3655. Демидов В. И. Установление цен на новые средства труда и оценка их конкурентоспособности // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 8. - С. 77-82.

3656. Демидов В. И., Плясунков А. В. Экономические методы управления конкурентоспособностью продукции // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 127-134.

3657. Демидов В. И., Хрусталёва О. Б. Экономические методы управления технической подготовкой производства // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 202-204.

3658. Демчук М. И. и др. К вопросу об экономических трансформациях Республики Беларусь в XXI веке / Демчук М. И., Шарай Е. В., Шарай Е. А. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 69-77.

3659. Демчук М. И. и др. Концептуальные основы развития системы воспроизводственных процессов в Республике Беларусь: [Экон. аспект] / Демчук М. И., Шарай Е. В., Шарай Е. А. // Мир технологий. - 2002. - № 1. - С. 33-40.

3660. Демчук М. И. и др. Концептуальные основы формирования системы финансового обеспечения инвестиций в Республике Беларусь / Демчук М. И., Шарай Е. В., Шарай Е. А. // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 75-79.

3661. Демчук М. И., Юркевич А. Т. Путь в объединённую Европу: [По материалам экон. форума ОБСЕ "Экономические аспекты постконфликтного восстановления": Прага, апр. 2000 г.] // Мир технологий. - 2000. - № 2. - С. 7-15.

3662. Демчук М. И., Хазан М. М. Системно-функциональный подход к формированию организационной структуры предприятия // Организация и управление. - 2000. - № 4. - С. 62-71.

3663. Демчук М. И., Юркевич А. Т. Теория устойчивости развития социально-экономических систем // Организация и управление. - 2001. - № 1. - С. 13-35.

3664. Дроздович Л. И. Малый бизнес в Республике Беларусь: проблемы становления и развития // Мир технологий. - 2000. - № 2. - С. 130-133.

3665. Дроздович Л. И. Некоторые аспекты государственного регулирования экономики в период её трансформации // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 233-238.

3666. Дроздович Л. И. Политика трансформации экономики западноевропейских стран: (на примере экономической политики Людвига Эрхарда) // Потенциал науки - развитию

промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 238-241.

3667. Дроздович Л. И. Управление государственной собственностью в Республике Беларусь // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 304-307.

3668.\* Дубовик А. К. Взаимодействие рынка труда специалистов и рынка образовательных услуг вузов в условиях переходной экономики // Образование и устойчивое развитие: Матер. докл. Межд. науч.-практич. конф., Минск, 26-27 мая 2004 г. - Минск, 2004. - С. 50-53.

3669.\* Дубовик А. К. Влияние демографической ситуации на состояние рынка труда специалистов // Проблемы демографии и безопасности жизни: Матер. докл. Межд. конгресса, Минск, 14-15 нояб. 2002 г. - Минск, 2003. - С. 244-247.

3670.\* Дубовик А. К. Внешняя трудовая миграция в Беларуси: история и современность // Этносоциальные и конфессиональные процессы в современном обществе: Материалы докл. Межд. науч.-практ. конф. - Гродно, 2003. - С. 45-49.

3671.\* Дубовик А. К. Из истории предпринимательской деятельности Потёмкина Г. А. в Беларуси // Предпринимательство в Беларуси. Опыт становления и перспективы развития: Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. - Минск, 2004. - Ч. 1. - С. 24-26.

3672.\* Дубовик А. К., Капустина Н. Н. Инновационная политика: вопросы теории и практики в Республике Беларусь // Инновационная деятельность в системе образования, науки и производства: Матер. докл. Респ. науч.-практ. конф., Минск, 26-28 нояб. 2002 г. - Мн., 2003. - С. 342-345.

3673.\* Дубовик А. К., Вайнилович Э. Г. Коллективно-договорное регулирование социально-трудовых отношений в Беларуси: история и современность // Актуальные проблемы истории Беларуси: стан, перспектывы развіцця, здабыткі і супярэчнасці: Матэр. дакл. Рэсп. навук. канф.- Гродна, 2003. - Ч. 4. - С. 198-204.

3674.\* Дубовик А. К. Коллективно-договорное регулирование трудовых отношений на предприятиях // Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Матер. докладов науч.-практич. сем., Минск, 4-5 февр. 2004 г. - Минск, 2004. - С. 60-63.

3675.\* Дубовик А. К. Методологические аспекты изучения рынка труда специалистов // Научные и методические аспекты подготовки менеджеров для народного хозяйства Республики Беларусь: Матер. докл. науч.-метод. конф. - Минск, 2000. - С. 112-116.

3676. Дубовик А. К. Мировой опыт регулирования внешней трудовой миграции // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 249-253.

3677.\* Дубовик А. К. Молодёжь на рынке труда в Республике Беларусь: проблемы и пути решения // Молодёжная политика: проблемы и перспективы: Материалы докл. Междун. науч.-практич. конф. - Минск, 2001. - С. 106-111.

3678.\* Дубовик А. К. Научно-педагогические кадры Беларуси: динамика роста, качественный состав, повышение квалификации // Проектирование современных моделей повышения квалификации научно-педагогических кадров: Матер. докл. Респ. науч.-метод. конф. - Минск, 2002. - С. 56-61.

3679.\* Дубовик А. К. Объединения нанимателей и предпринимателей в системе социального партнёрства // 10 лет: опыт, проблемы, перспективы подготовки специалистов: Матер. докл. межвуз. науч.-практ. конф., Минск, 22 нояб. 2002 г. - Минск, 2002. - С. 24-28.

3680.\* Дубовик А. К. Повышение квалификации кадров как условие их конкурентоспособности на рынке труда // Повышение квалификации и переподготовка кадров: проблемы и перспективы развития: Матер. докл. Межд. науч.-практич. конф., Минск, 16-17 июня 2004 г. - Минск, 2004. - С. 52-54.

3681.\* Дубовик А. К. Повышение квалификации специалистов и руководителей народного хозяйства Беларуси: история и современность // Проектирование современных моделей повышения квалификации научно-педагогических кадров: Матер. докл. Респ. науч.-метод. конф. - Минск, 2002. - С. 93-101.

3682.\* Дубовик А. К. Подготовка и повышение квалификации инженерно-технических кадров в Беларуси: исторические аспекты // Проблемы и перспективы повышения квалификации научно-педагогических кадров: методологические аспекты: Матер. докл. Респ. науч.-методич. конф. - Минск, 2004. - С. 85-88.

3683.\* Дубовик А. К., Березюк Д. С. Правовое регулирование предпринимательской деятельности в сфере трудоустройства мигрантов // Предпринимательство в Беларуси. Опыт становления и перспективы развития: Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. - Минск, 2004. - Ч. 1. - С. 111-113.

3684.\* Дубовик А. К. Проблемы повышения конкурентоспособности выпускников учебных заведений на рынке труда // Образование как инструмент управления качеством жизни: Матер. докл. Межд. науч.-практ. конф., Минск, 25-26 окт. 2001 г. - Минск, 2002. - С. 261-264.

3685. Дубовик А. К. Рынок труда специалистов в Республике Беларусь: проблемы и пути решения // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 364-369.

3686. Дубовик А. К. Рынок труда специалистов в Республике Беларусь: проблемы теории и практики // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 2. - С. 70-75.

3687.\* Дубовик А. К. Социально-демографическая структура кадров специалистов народного хозяйства Республики Беларусь // 10 лет: опыт, проблемы, перспективы

подготовки специалистов: Матер. докл. межвуз. науч.-практ. конф., Минск, 22 нояб. 2002 г. - Минск, 2002. - С. 28-30.

3688. Дубовик А. К. Социально-трудовые отношения в Беларуси: история и современность // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Междун. научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 249-254.

3689.\* Дубовик А. К. Специалисты народного хозяйства Республики Беларусь: динамика численности и структура // Проектирование современных моделей повышения квалификации научно-педагогических кадров: Матер. докл. Респ. науч.-метод. конф. - Минск, 2002. - С. 197-202.

3690.\* Дубовик А. К., Капустина Н. Н. Управление инновационной деятельностью в контексте конкурентоспособной национальной экономики // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов 3-й Международ. науч.-практич. конф., посвящ. 10-летию ФММП БНТУ. - Минск, 2004. - С. 76-79.

3691. Дубовик А. К. Формирование рынка труда в Беларуси в XIX – начале XX в. // Труд. Профсоюзы. Общество. - 2003. - № 1. - С. 64-68.

3692. Егоров А. В. Методические рекомендации по организации проведения лизинговых сделок в коммерческом банке // Вестник Ассоциации белорусских банков. - 2002. - № 2. - С. 32-39.

3693. Ермолицкий М. А. и др. Совершенствование системы государственного управления как необходимое условие устойчивого социально-экономического развития нации / Ермолицкий М. А., Сапёлкин Е. П., Юркевич А. Т. // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 25-28.

3694. Ермолицкий М. А., Литвинец В. И. Социотехнические системы в период глобализации: [О системах и моделях управления предприятием] // Мир технологий. - 2003. - № 2. - С. 72-76.

3695. Зубрицкий А. Ф. Исследования конкурентоспособности на примере автотранспортных услуг // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 4. - С. 49-73.

3696. Зубрицкий А. Ф. Менеджмент: Тесты. Практические ситуации. Деловые игры. Упражнения. Задачи: Учеб. пособие [для студентов]: В 2 ч. Ч. 1 / Бел. нац. техн. ун-т, Фак. маркетинга, менеджмента, предпринимательства. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2002. - 111 с.

3697. Зубрицкий А. Ф. Менеджмент: Тесты. Практические ситуации. Деловые игры. Упражнения. Задачи: Учеб. пособие [для студентов]: В 2 ч. Ч. 2 / Бел. нац. техн. ун-т, Фак. маркетинга, менеджмента, предпринимательства. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2003. - 115 с.

3698. Зубрицкий А. Ф. Современные аспекты развития рынка международных автомобильных перевозок // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики,

культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 242-245.

3699. Зуёнок Т. В. Интернет-маркетологом быть или не быть? // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 10. - С. 34-36.

3700.\* Зуёнок Т. В. Информационное обеспечение маркетингового комплекса // Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Матер. докладов Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2003. - С. 122-124.

3701. Зуёнок Т. В. Использование инновационного подхода для повышения эффективности обработки маркетинговой информации // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 46-49.

3702. Зуёнок Т. В. Оценка эффективности рекламной кампании в Интернете // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 4. - С. 38-42.

3703. Зуёнок Т. В., Глубокий С. В. Первый блин должен быть КОМом!: (CRM- система - инструмент клиентоориентированного маркетинга) // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 3. - С. 13-18.

3704. Зуёнок Т. В. Экономическая эффективность маркетинговой системы предприятия на базе web-сайта // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 2. - С. 30-36.

3705. Иванович А. И. Оценка маркетинговой деятельности предприятия // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 398-399.

3706. Ивашутин А. Л. "Привязка" национальной валюты как этап перехода к единой валюте: проблемы, возможности и перспективы: [Беларусь и Россия] // Экономика. Финансы. Управление. - 2003. - № 4. - С. 97-101.

3707. Ивашутин А. Л. Микро- и макроэкономика / Межотраслевой институт повышения квалификации кадров по новым направлениям развития техники и технологии при БГПА. - Мн.: Б.и., 2000. - 206 с.: ил.

3708. Ивашутин А. Л., Ваганов С. Многофакторное моделирование риска при маркетинговых кампаниях и PR-мероприятиях // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 7. - С. 48-51.

3709. Ивашутин А. Л. Ставка дисконтирования: задачи и возможности использования в малоальтернативной экономике // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. - 2000. - № 7/8. - С. 35-39.

3710. Ивашутин А. Л. Экономическая безопасность и проблема финансового рычага в макроэкономике // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 142-145.

3711. Ивуть Р. Б., Пилипук Н. Н. Бизнес-план предприятия: [Учебное пособие для экономических специальностей вузов]. - Мн.: Вышэйшая школа, 2000. - 222 с.: ил.



3712. Ивуть Р. Б., Нарушевич С. А. Логистика: Монография. - Минск: БНТУ, 2004. - 328 с.: ил., табл.

3713. Ивуть Р. Б., Краснова И. И. Модель оценки ущерба в страховании автомобильного транспорта // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 67-69.

3714. Ивуть Р. Б., Ясюкевич Т. А. Роль риска в деятельности предприятия // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 3. - С. 24-28.

3715. Ивуть Р. Б. Система реорганизации управления промышленностью Республики Беларусь // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 116-120.

3716. Ивуть Р. Б., Ясюкевич Т. А. Современное предприятие и экономический риск // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 1. - С. 72-75.

3717. Ивуть Р. Б. и др. Экономические основы приграничной транспортной логистики в Республике Беларусь / Ивуть Р. Б., Алейник Ю. А., Рубахов А. И. - Брест: УО БГТУ, 2004. - 90 с.

3718. Ильин А. И. и др. Внутрифирменное планирование: Учеб. пособие [для слушателей системы повышения квалификации и переподгот. кадров по экон. специальностям] / Ильин А. И., Турешова Г. В., Плясунков А. В.; Под общ. ред. Ильина А. И.; Ин-т повышения квалификации и переподгот. кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики. - Мн.: БНТУ, 2003. - 226 с.

3719. Кажуро Н. Я. Основы экономической теории: [Учебное пособие для неэкономических специальностей вузов]. - Мн.: ООО ФУАинформ; ООО "Мисанта", 2003. - 671 с.: ил.

3720. Кажуро Н. Я. Основы экономической теории: [Учеб. пособие]. - Мн.: ФУАинформ, 2001. - 671 с.: граф.

3721. Кажуро Н. Я. Особенности рынка труда и его модели // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 3. - С. 51-57.

3722. Кажуро Н. Я. Проблема прибыли в рыночной экономике // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 5. - С. 66-71.

3723. Кажуро Н. Я. Собственность как экономическая категория и её место в системе производственных отношений общества // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 4. - С. 74-79.

3724. Казацкая Д. А., Ляшенко В. В. Идентификация и классификация рисков инвестирования в недвижимость // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 328-332.

3725. Казацкая Д. А. и др. Инвестиции в недвижимость как средство по снижению риска инвестиционного портфеля и сохранению стоимости капитала в условиях инфляции / Казацкая Д. А., Ясовеева Ю. Р., Атласнер О. А. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 251-256.

3726. Казацкая Д. А. Использование леввериджа для оценки финансовых рисков предприятия // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 311-315.

3727. Казацкая Д.А., Ляшенко В.В. Стратегическое управление портфелем инвестиций в недвижимость. Оценка уровня портфельного риска // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 291-296.

3728. Калинин Г. А. Методика расчёта основных организационно-технических параметров производственных процессов предметной специализации // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 7, Экономика и управление. - 2002. - Вып. 10. - С. 179-181.

3729. Калинин Г. А. Организация производства: Учеб. пособие [для студентов экон. специальностей] / Част. институт упр. и предпринимательства. - Минск: Част. институт упр. и предпринимательства, 2004. - 71 с.: ил.

3730. Калинин Г. А. Организация производственных процессов предметной специализации: Монография / Институт упр. и предпринимательства. - Мн.: Институт упр. и предпринимательства, 2001. - 159 с.: ил.

3731. Калинин Г. А. Теоретические основы построения методики расчёта оборотных межоперационных заделов // Проблемы экономики и управления: Темат. сб. науч. ст. - Мн., 2002. - С. 26-29.

3732. Капустина Н. Н., Сапёлкин Е. П. Методологические аспекты формирования единого организационно-экономического механизма инновационной деятельности в Республике Беларусь // Мир технологий. - 2003. - № 3. - С. 98-100.

3733. Капустина Н. Н. Развитие интеграционных процессов в системе производственно-экономических отношений // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 121-124.

3734. Капустина Н. Н., Сапёлкин Е. П. Управление инновационной деятельностью в Республике Беларусь: анализ, тенденции и перспективы // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 152-157.

3735. Методика оптимизации экономических систем с нечёткими исходными данными для получения результатов в виде чётких данных / Касперович А. Г., Капский А. А., Подкурова О. Г. и др. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 8. - С. 97-104.

3736. Квандель Т. В. Учёт расчётов с заказчиками // Бухгалтерский учёт в строительстве. - 2001. - Апр./июнь. - С. 9-17.

3737. Коврей С. А., Грищенко М. Ф. Методологический подход к исследованию проблемы личной организации и использования времени менеджера // Предпринимательство в Белоруссии. - 1999. - № 10. - С. 42-45.

3738. Коврей С. А., Грищенко М. Ф. Принятие решений и планирование времени [менеджера] // Предпринимательство в Белоруссии. - 1999. - № 11. - С. 32-36.

3739. Коган А. А. Взаимосвязь понятий "качество продукции" и "конкурентоспособность продукции" // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 55-58.

3740. Козлович А. В. Соблюсти свой интерес: О важнейших приоритетах устойчивого [экон.] развития Республики Беларусь // Беларуская думка. - 2001. - № 6. - С. 56-60.

3741. Козловская З. Н., Трячкова И. В. Курс лекций [по дисциплине] "Международные экономические организации и объединения": Для студентов специальности Э.01.08 "Мировая экономика и междунар. экон. отношения" / Бел. гос. политехн. акад., Каф. "Междунар. экон. отношения". - Мн.: ВУЗЮНИТИ, 2001. - 67 с.

3742. Козловская З. Н. Методология проектного анализа: [О подгот. инвестиц. проектов] // Гуманітарна-эканамічны веснік. - 2002. - № 1. - С. 82-92.

3743. Козловская З. Н. Схема маркетингового анализа инвестиционного проекта // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 8. - С. 33-38.

3744. Комиссарова Е. А., Сапёлкин Е. П. Управление персоналом как условие эффективности производства // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 248-255.

3745. Коржицкий Д. Л. Качество и эффективность управленческих решений на транспорте // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 266-268.

3746. Королько А. А. Основы организации и нормирования труда: Учебное пособие. - Мн.: ЗАО "Веды", 2000. - 135 с.: ил.

3747. Королько А. А. Особенности развития и макроэкономическая эффективность инвестиций в интеллектуальный капитал // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 207-211.

3748. Королько А. А., Тарелко С. Г. Оценка экономической эффективности инвестирования собственных и привлечённых ресурсов // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 211-215.

3749. Королько А. А. Повышение конкурентоспособности продукции машиностроения на основе инновационных технологий // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 406-410.

3750. Косовский А. А. Некоторые аспекты сегментирования рынка транспортных услуг // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 268-273.

3751. Красовский Ю. М. Анализ учёта инвесторами инновационной политики предприятия // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 273-275.

3752. Кричевский Ю. И. и др. Основы предпринимательской деятельности: [ Учебное пособие для профессионально-технических учебных заведений] / Кричевский Ю. И., Балащенко В. Ф., Руденков В. Г.; Под ред. Кричевского Ю. И.; М-во образования Республики Беларусь, Респ. ин-т проф. образования. - Мн.: РИПО, 1999. - 263 с.: ил.

3753. Куневич О. В. Маркетинг: Конспект лекций, контрольное задание / Межотрасл. институт повышения квалификации кадров по новым направлениям развития техники и технологии при БГПА. - Мн.: БГПА, 2000. - 138 с.: ил.

3754. Кучевский Н. Г., Левкович О. А. Анализ финансового положения предприятий транспорта в условиях формирования рыночных отношений // Бухгалтерский учёт и анализ. -1999. - № 10. - С. 22-28.

3755. Лавренова О. А., Белова С. В. Анализ развития информационных технологий в современных системах управления // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 617-622.

3756. Лавренова О. А. Информационные технологии как фактор стабильного развития экономики // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 216-219.

3757. Лавренова О. А., Рудаковская Т. И. Электронный документооборот как инструмент повышения конкурентоспособности предприятия // Машиностроение: Республик. межвед. сборник науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 411-415.

3758.\* Лазарев В. С. К вопросу тематических приоритетов инновационной деятельности в Беларуси // Информационные и сетевые технологии - образовательная среда XXI века: Матер. Респ. науч.-метод. конф., Минск, 19-20 июня 2003 г. - Мн., 2003. - С. 31-33.

3759. Лазарев В. С., Плотникова Р. В. Современные информационные технологии и маркетинг научно-инновационных продуктов // Мировая экономика и бизнес-

администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 291-296.

3760. Лазарев В. С. Технопарки: мини-обзор концептуальных понятий // Наука – образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 318-323.

3761. Лазаренков А. М. Охрана труда: [Учебник для металлургических специальностей вузов] / Белорусский национальный технический университет. - Минск: БНТУ, 2004. - 496 с.: ил., табл.

3762. Охрана труда на предприятиях / Ласкавнев В. П., Король В. В., Гракович Л. А., Лазаренков А. М. // Библиотека журнала "Ахова працы". - 2002. - № 10/11. - С. 4-253.

3763. Охрана труда на предприятиях: Практ. пособие / Ласкавнев В. П., Король В. В., Гракович Л. А., Лазаренков А. М.; [Под ред. Селедевского И. И.]. - Мн.: Изд. Киреев, 2002. - 378 с.: ил.

3764. Левкович О. А. и др. Отражение [в бухгалтерском учёте] поступления внеоборотных активов / Левкович О. А., Бурцева И. Н., Манцерова Т. Ф. // Финансы, учёт, аудит. - 2004. - № 5. - С. 52-56.

3765. Левкович О. А. "Галактика" расширяет границы: новые технологии в учёте // Мир технологий. - 2000. - № 2. - С. 41-45.

3766. Левкович О. А. и др. Бухгалтерский учёт: Учебное пособие / Левкович О. А., Бурцева И. Н., Акулич Ю. И.; Под общ. ред. Левковича О. А. - Минск: ЗАО "Техноперспектива", 2002. - 447 с.: ил.

3767. Литвинец В. И. и др. Экономическая концепция развития корпоративного государства / Литвинец В. И., Тур А. Н., Шалик А. И. // Мир технологий. - 2004. - № 1. - С. 42-50.

3768. Литвинец В. И., Тур А. Н. Экономическая модель корпоративного государства: Ресурсы. Системный анализ. - Мн.: УП "Технопринт", 2004. - 143 с.: ил.

3769. Макроэкономика: [Учеб. пособие для специальностей "Государственное управление и экономика", "Мировая экономика"] / Лутохина Э. А., Никитенко П. Г., Козловский В. В. и др.; Под общ. ред. Лутохиной Э. А.; Национальная академия наук Беларуси, Институт экономики, Белорусский институт правоповедения. - Минск: Равноденствие, 2004. - 296 с.: ил.

3770. Макроэкономика: Социально-ориентированный подход: [Учеб. пособие для студентов вузов специальности "Менеджмент междунар. бизнеса"] / Лутохина Э. А., Козловский В. В., Бусько В. Н. и др.; Под ред. Лутохиной Э. А. - Мн.: ООО "Тесей", 2003. - 318 с.: ил.

3771. Основы макроэкономики: [Учеб. пособ. для неэкономических специальностей вузов] / Лутохина Э. А., Хорошун К. Н., Хорошун Т. К. и др.; Национальная академия наук

Беларуси. Институт экономики; Под ред. Лутохиной Э. А. - Мн.: Право и экономика, 2001. - 250 с.: ил.

3772. Ляхевич А. Г. Опционная модель реализации инновационных проектов // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 3. - С. 57-65.

3773. Макаренко И. В. Анализ влияния методов начисления амортизации на окупаемость инвестиций // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 7, Экономика и управление. - 2001. - Вып. 9. - С. 66-68.

3774. Макарова А. Е. Порядок предоставления кредитов в Республике Беларусь // Бухгалтерский учёт в строительстве. - 2001. - Апр./июнь. - С. 31-34.

3775. Маляренко А. Д., Митенков М. В. Место производств пятого технологического уклада в экономике Республики Беларусь // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 164-168.

3776. Манцера Т. Ф. Алгоритм выбора реформирования структуры управления объекта хозяйствования // Проблемы управления. - 2002. - № 3. - С. 72-75.

3777. Манцера Т. Ф. Определение масштаба организационных изменений на основе интегрального критерия // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 2. - С. 77-79.

3778. Марчинская Н. И. Мотивация - социальная основа управления персоналом организации // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 382-384.

3779. Белорусский национальный технический университет. Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства (59; 2003; Минск). Материалы 59-й студенческой научно-технической конференции факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства БНТУ / Бел. нац. техн. ун-т; [Гл. ред. Грищенко М. Ф.]. - Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2003. - 136 с.: ил.

3780. Мелких Е. Г. Управление ассортиментом продукции // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 170-174.

3781. Мелких Е. Г. Учёт основных средств в системе "Галактика" // Консультант. - 2000. - № 17. - С. 72-75.

3782. Микитчук Т., Привалова О. В. Применение матрицы BCG при стратегическом планировании ассортиментной программы УП "МЭТЗ им. Козлова В. И." // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 4. - С. 24-29.

3783. Устойчивое развитие малого бизнеса: проблемы и решения / Моисеева Н. К., Анискин Ю. П., Мюльбрандт Г. и др.; Под ред. Моисеева Н. К.; Международная Академия менеджмента. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. - 308 с.: ил.

3784. Мойсейчук А. М. Немецко-англо-русский экономический словарь: Более 9000 терминов и терминологических сочетаний / При участии Бранта Р. и др. - Мн.: Технопринт, 2000. - 486 с.

3785. Молокович А. Д. Государственные финансы: Курс лекций для студентов заочного отделения специальностей Э.02.01.00 - "Коммерческая деятельность", Э.01.07.00 - "Бухгалтерский учёт, анализ и аудит", Э.01.03.00 - "Экономика и управление на транспорте" / Белорусский национальный технический университет, Каф. "Коммерческая деятельность и бухгалтерский учёт на транспорте". - Мн.: БНТУ, 2002. - 211 с.

3786. Морозова Т. А. Исчисление подоходного налога // Всё для бухгалтера. - 2001. - № 9. - С. 2-8.

3787. Морозова Т. А. Налоги. Общие понятия // Всё для бухгалтера. - 2001. - № 8. - С. 2-5.

3788. Морозова Т. А. Отчисления в фонд социальной защиты населения: [Отражение в бухгалтерском учёте] // Консультант бухгалтера. - 2001. - № 17. - С. 3-16.

3789. Морозова Т. А. Порядок исчисления подоходного налога // Всё для бухгалтера. - 2001. - № 10. - С. 2-7; № 12. - С. 2-4.

3790. Мушовец А. А. Теория финансов: Курс лекций [для студентов] / [Науч. ред. Вирский Е. А.]; Междунар. гуманитар.-экон. ин-т. - Мн.: ЗАО "Веды", 2003. - 355 с.

3791. Мясникова О. В., Калинин Г. А. Методика расчёта удельной технологической себестоимости в многооперационных производственных процессах предметной специализации // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 7, Экономика и управление. - 2001. - Вып. 9. - С. 57-60.

3792. Нагорнов В. Н., Володкевич В. В. Использование финансового менеджмента на предприятии // Агропанорама. - 2003. - № 4. - С. 19-22.

3793. Насонова И. В., Жуковец О. Банковская система Беларуси: результаты и тенденции // Финансы, учёт, аудит. - 2004. - № 1. - С. 71-74.

3794. Насонова И. В. Курс лекций по экономической теории: Учеб. пособие для [студентов] / Частный ин-т упр. и предпринимательства; Под ред. Кожара В. Я. - Мн.: Частный ин-т упр. и предпринимательства, 2003. - 189 с.: ил.

3795. Насонова И. В. Национальная экономика и воспроизводство общественного продукта: Учеб.-метод. пособие [для студентов вузов] / Ин-т упр. и предпринимательства. - Мн.: Ин-т упр. и предпринимательства, 2002. - 35 с.: ил.

3796. Насонова И. В. Проблемы развития малого предпринимательства // Проблемы экономики и управления: Темат. сб. науч. ст. - Мн., 2002. - С. 48-50.

3797. Насонова И. В. и др. Экономическая теория (в вопросах и ответах): Пособие для подгот. к гос. экзамену / Насонова И. В., Бондарь Л. В., Губаревич О. Ф.; Ин-т упр. и предпринимательства. - Мн.: Ин-т упр. и предпринимательства, 2002. - 115 с.: ил.

3798. Насонова И. В. и др. Экономическая теория (в вопросах и ответах): Пособие для подгот. к гос. экзамену / Насонова И. В., Бондарь Л. В., Губаревич О. Ф.; Ин-т упр. и предпринимательства. - Мн.: Ин-т упр. и предпринимательства, 2003. - 115 с.: ил.

3799. Мета-, мега-, макроэкономика: [Учеб. пособие для студентов вузов] / Никитенко П. Г., Лутохина Э. А., Козловский В. В. и др.; Под общ. ред. Лутохиной Э. А. - Мн.: НО ООО "БИП-С", 2002. - 269 с.: ил.

3800. Модели управления экономической безопасностью [белорусского] государства / Никитенко П. Г., Кулаков Г. Т., Ермашкевич В. Н. и др. // Мир технологий. - 2003. - № 2. - С. 42-47.

3801. Павлова М. Н. Бухгалтерская экспертиза договоров купли - продажи // Бухгалтерский учёт в торговле. - 2001. - Июль/сент. - С. 35-42.

3802. Павлова М. Н. Заполнение Акта (накладной) приёмки-передачи (внутреннего перемещения) основных средств (форма № ОС-1) и Акта на списание основных средств (форма № ОС-3) // Консультант. - 2000. - № 11. - С. 59-64.

3803. Павлова М. Н. Заполнение Акта выбытия малоценных и быстроизнашивающихся предметов (форма № МБ-4); Акта на списание инструментов (приспособлений) и обмена их на годные (форма № МБ-5); Акта на списание малоценных и быстроизнашивающихся предметов (форма № МБ-8) // Консультант. - 2000. - № 23. - С. 52-58.

3804. Павлова М. Н. Заполнение платежного поручения и сводного платёжного поручения // Консультант. - 2001. - № 2. - С. 58-60.

3805. Павлова М. Н. Заполнение платёжного требования и реестра платёжных требований // Консультант. - 2000. - № 1. - С. 56-58.

3806. Павлова М. Н. Заполнение платёжного требования-поручения // Консультант. - 2001. - № 4. - С. 60-61.

3807. Павлова М. Н. Заполнение приходного ордера (форма № М-4) и акта о приёмке материалов (форма № М-7) // Консультант. - 2000. - № 21. - С. 47-53.

3808. Павлова М. Н. Заполнение расчётно-платёжной ведомости (форма Т-49), платёжной ведомости (форма Т-53) // Консультант. - 2000. - № 24. - С. 47-50.

3809. Павлова М. Н. Заполняем учётные формы: авансовый отчёт (форма 286) // Консультант. - 2000. - № 10. - С. 58-59.

3810. Павлова М. Н. Заполняем учётные формы: приходный и расходный кассовые ордера // Консультант. - 2000. - № 9. - С. 59-61.

3811. Павлова М. Н. Особенности долгосрочного кредитования и учёт долгосрочных кредитов банка // Бухгалтерский учёт в строительстве. - 2002. - Апр./июнь. - С. 43-50.

3812. Павлова М. Н. Порядок формирования и учёта уставного фонда коммерческих организаций с иностранными инвестициями // Консультант. - 2002. - № 6. - С. 24-30.



3813. Павлова М.Н. Расчёт и порядок отражения в учёте потерь строительных материалов // Бухгалтерский учёт в строительстве. - 2001. - Янв./март. - С. 9-16; Апр./июнь. - С. 3-8.

3814. Павлова М. Н. Расчёт и порядок отражения в учёте товарных потерь // Бухгалтерский учёт в торговле. - 2001. - Апр./июнь. - С. 7-21.

3815. Заполняем первичный документ: Типовая межотраслевая форма № Т-1 / Подгот. Лебёдка Т., Павлова М. Н. // Всё для бухгалтера. - 2001. - № 1. - С. 10-12.

3816. Заполняем первичный документ: Типовая межотраслевая форма № Т-2 / Подгот. Лебёдка Т., Павлова М. Н. // Всё для бухгалтера. - 2001. - № 2/3. - С. 127-131.

3817. Падалко Л. П., Манюкевич А. В. Экономический механизм энергосбережения [на белорусских предприятиях] // Финансы, учёт, аудит. - 2002. - № 3. - С. 30-34.

3818. Паневчик В., Акулич В. В. Протокол совещания: ищем неточности // Секретарское дело. - 2004. - № 2. - С. 39-42.

3819. Петрович Е. М., Сапёлкин Е. П. Особенности формирования рынка труда специалистов: реалии и перспективы // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 391-395.

3820. Петровская Т. В., Шабeka В. Л. Белорусский рынок недвижимости BYNET: новые возможности маркетинга и сервиса // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 1. - С. 33-52.

3821. Петровская Т. В., Шабeka В. Л. Социально-экономические эффекты интеграции европейского опыта ипотечного кредитования в условиях Республики Беларусь // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 338-341.

3822. Пискунова Е., Щербакова И. В. Отражение в учёте выручки экспедиционных услуг // Бухгалтерский учёт на транспорте. - 2002. - Апр./июнь. - С. 21-27.

3823. Плясунков А. В. Использование экономических критериев при разработке новых изделий // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 215-217.

3824. Плясунков А. В. Модель управления конкурентоспособностью продукции // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 603-607.

3825. Плясунков А. В. Система стимулирования работников предприятия за повышение конкурентоспособности продукции // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 424-428.

3826. Плясунков А. В., Плясунков Р. В. Ценообразование научно-технической продукции в условиях рынка // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 231-234.

3827. Поддерёгина Л. И. Внутрипроизводственные отношения на предприятии в условиях транзитивной экономики / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2002. - 218 с.: ил.

3828. Поддерёгина Л. И. Экономическая система, как основа управления общественным производством // Мир технологий. - 2000. - № 2. - С. 38-41.

3829. Поддерёгина Л. И. и др. Экономика производства: Учеб. пособие для учащихся и студентов всех специальностей / Поддерёгина Л. И., Гайнутдинов Э. М., Поддерёгин Е. В.; Мин. гос. высш. радиотехн. колледж. - Минск: МГВРК, 2003. - 123 с.: ил.

3830. Бизнес-планирование на фирме: Учеб. пособие для студентов дневной и безотрыв. форм обучения / Поддерёгина Л. И., Гайнутдинов Э. М., Гайнутдинова В. Г., Поддерёгин Е. В.; Мин. гос. высш. радиотехн. колледж; [Сост. Поддерёгина Л. И. и др.]. - Минск: МГВРК, 2004. - 124 с.

3831. Поспелова Т. Г., Седнина М. А. Оценка социально-экономической значимости развития систем теплоснабжения // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 201-208.

3832. Похабов В. И., Антипенко Д. Г. Анализ методов оценки потенциальной конкурентоспособности промышленной продукции // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 631-636.

3833. Похабов В. И., Зеленковская Н. В. Банкротство и санация промышленных предприятий Могилевской области // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 429-433.

3834. Похабов В. И., Антипенко Д. Г. Вопросы оценки конкурентоспособности и ценообразования на проектируемую тракторную технику // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 518-523.

3835. Похабов В. И., Старинович А. И. Инвестирование промышленных предприятий на основе лизинга // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 568-573.

3836. Похабов В. И. и др. Лизинг промышленного оборудования / Похабов В. И., Беляев Г. Я., Старинович А. И. - Мн.: Технопринт, 2003. - 170 с.: ил., табл.

3837. Похабов В. И., Корбут А. Н. Логистика в производственной деятельности промышленного предприятия // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 235-240.

3838. Похабов В. И., Лапутько И. О. Методика корректировки цены на машиностроительную продукцию // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 636-641.

3839. Похабов В. И., Лапутько И. О. Обоснование конкурентной цены на машиностроительную продукцию // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 2. - С. 66-70.

3840. Похабов В. И., Лузан Д. И. Обоснование лимитных цен на продукцию машиностроения на стадии проектирования // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 283-288.

3841. Похабов В. И., Тарелко В.В. Основы маркетинга: [Учебное пособие для экономических специальностей вузов]. - Мн.: Вышэйшая школа, 2001. - 271 с.: ил.

3842. Похабов В. И. Оценка и выбор основных показателей конкурентоспособности при доставке продукции от поставщика до потребителя в условиях неопределенности: [О перевозках] // Агроэкономика. - 2000. - № 10. - С. 12-16.

3843. Похабов В. И., Пономаренко И. В. Оценка эффективности управления маркетингом на промышленном предприятии // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 1. - С. 69-73.

3844. Похабов В. И., Аль-Сади Б. Ю. Развитие свободных экономических зон в Республике Беларусь // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. -Мн., 2000. - С. 574-580.

3845. Похабов В. И., Ридлевич Р. О. Разработка динамических систем оценки финансового состояния предприятия // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 288-293.

3846. Похабов В. И. и др. Разработка концептуальных основ развития сервисных услуг в экономике Республики Беларусь / Похабов В. И., Тарелко В. В., Темичев А. М.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2003. - 263 с.: ил.

3847. Похабов В. И., Антипенко Д. Г. Разработка эффективной маркетинговой стратегии ценообразования на новую промышленную продукцию // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 3. - С. 53-57.

3848. Похабов В. И., Гриневич М. Н. Управление ресурсами [предприятия] // Технологии переработки и упаковки. - 2003. - № 2. - С. 56.

3849. Похабов В. И. и др. Управление товарно-материальными запасами [на предприятии] / Похабов В. И., Корбут А. Н., Кличевская В. Е. // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 4. - С. 63-66.

3850. Похабов В. И., Шайбак М. М. Формирование системы национальных счетов на основе отчётности промышленных предприятий // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 557-561.

3851. Похабов В. И. и др. Экономико-математические методы и модели ( практикум): Учебное пособие для экономических специальностей / Похабов В. И., Антипенко Д. Г., Гриневич М. Н.; Белорусский национальный технический университет, Каф. "Экономика и организация машиностроительного производства". - Мн.: БНТУ, 2003. - 129 с.: ил.

3852. Похабов В. И., Басим Ал-Сади. Эффективность функционирования свободных экономических зон // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 75-78.

3853. Привалова О. В. Индивидуальное премирование в системе оплаты труда маркетологов и сбытовиков // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 1. - С. 31-42.

3854. Примшиц В. В. Моделирование стратегии развития предприятия // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 114-125.

3855. Примшиц В. В. Основные тенденции развития экономических методов управления при создании цивилизованного рынка // Развитие теории и практики менеджмента и маркетинга. - Мн., 2001. - С. 138-141.

3856. Примшиц В. В. Развитие экономических методов управления в авторемонтном производстве // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 4. - С. 70-73.

3857. Приходченко О. И., Терешко Е. П. Игровая имитация инфлятогенных факторов // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 439-442.

3858. Радиевский М. В. Бизнес-план. Техничко-экономическое планирование и обоснование финансовой стратегии предприятия: Методика и практические рекомендации. - Мн.: Белпринт, 2000. - 263 с.: ил. - (Управление бизнесом).

3859. Радиевский М. В. Внутрифирменное планирование: выработка финансовой стратегии развития производства: [Учебное пособие для экономических специальностей вузов]. - Мн.: Белпринт, 2003. - 314 с.: ил.

3860. Радиевский М. В. Имитационное моделирование как инновационный метод в экономике и управлении производством // Экономика. Управление. Право. - 2002. - № 3. - С. 15-18.

3861. Радиевский М. В. Организация производства на промышленных предприятиях: [Учебное пособие для экономических специальностей вузов]. - Минск: Маркетингфонд, 2003. - 263 с.: ил., табл.

3862. Радиевский М. В. Организация производства на промышленных предприятиях: [Учебное пособие для экономических специальностей вузов]. - Мн.: ЗАО "Маркетингфонд", 2001. - 263 с.: ил.

3863. Радиевский М. В. Основные направления формирования комплексной программы социально-экономического развития предприятия // Актуальные проблемы экономики, управления, права и человека. - Мн., 2001. - С. 33-39.

3864. Радиевский М. В. Основные положения разработки инвестиционного плана предприятия // Веснік сувязі. - 2001. - № 1. - С. 56-60.

3865. Радиевский М. В. Уроки Генри Форда: [Об орг. пр-ва] // Директор. - 2003. - № 11. - С. 59-60.

3866. Радиевский М. В. Формирование стратегии эффективной организации производства конкурентоспособной продукции на предприятии // Веснік сувязі. - 2001. - № 3. - С. 53-55.

3867. Рак И. В., Радиевский М. В. Белорусская модель развития экономики и пути совершенствования хозяйственного механизма управления предприятием (организацией) // Веснік сувязі. - 2003. - № 6. - С. 32-34.

3868.\* Реут О. П. и др. О показателях инновационной деятельности в научных организациях и вузах / Реут О. П., Лазарев В. С., Алексеев Ю. Г. // Финансово-экономическое обеспечение инновационной деятельности: Матер. Республик. семинара, Минск, 18 дек. 2003 г. - Б. м., б. г. - С. 13.1-13.16.

3869. Ридлевич Р. О. Совершенствование оценки финансового состояния предприятий // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 541-547.

3870. Самойлюкович В. В. Некоторые аспекты финансирования научной деятельности // Конструирование и эксплуатация автомобилей и тракторов: Республик. межведомств. сборн. научн. тр. - Мн., 2001. - Вып. 7. - С. 120-122.

3871. Сапёлкин Е. П. Конкурентоспособность молодежи на рынке труда // Мир технологий. - 2003. - № 3. - С. 75-80.

3872. Сапёлкин Е. П. Методологические аспекты формирования современных моделей конкурентоспособных специалистов // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 402-409.

3873. Сапёлкин Е. П., Литвинец В. И. Экономическая кибернетика и моделирование эффективного развития систем // Мир технологий. - 2003. - № 2. - С. 47-50.

3874. Сапёлкина Е. И. Диагностика финансовой устойчивости субъектов хозяйствования с использованием автоматизированной системы управления "Галактика" // Консультант. - 1999. - № 20. - С. 69-72.

3875. Сапёлкина Е. И. Информационное обеспечение процессов управления финансовой устойчивостью субъектов хозяйствования // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 66-71.

3876. Сапёлкина Е. И. Исследование экономической устойчивости предприятий: традиционные модели и новые инструменты: Монография. - Минск: Адукацыя і выхаванне, 2003. - 175 с.: ил.

3877. Сапёлкина Е. И. Концептуальные средства в системе управления финансовой устойчивостью [предприятия] // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 86-88.

3878. Сапёлкина Е. И. Финансовая устойчивость как объект диагностики и анализа // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 396-402.

3879. Семашко Н. С. В поле зрения профкома: [Об охране труда в подразделениях Бел. гос. политехн. акад.] // Ахова працы (Охрана труда) . - 2001. - № 4. - С. 13.

3880. Серенков П. С. и др. Качество и конкурентоспособность. Точки зрения / Серенков П. С., Соломахо В. Л., Романчак В. М. // Экономика. Финансы. Управление. - 2000. - № 11. - С. 32-37.

3881. Серенков П. С. Качество как объект менеджмента // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 1. - С. 27-33.

3882. Серенков П. С. Реинжиниринг бизнес-процессов и менеджмент качества как части одного целого // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2002. - № 6. - С. 48-53.

3883. Серенков П. С. Роль и место маркетинга в стратегии, ориентированной на качество // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2001. - № 1. - С. 19-25.

3884. Функционально-стоимостный анализ деятельности предприятия как методическая основа оценки результативности и эффективности менеджмента качества / Серенков П. С., Курьян А. Г., Ярошевич Д. С., Ленкевич О. А. // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2003. - № 3. - С. 42-49.

3885. Серенков П. С., Соломахо В. Л. Цена и ценность через призму качества // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 2. - С. 33-39.

3886. Сидоров А. А., Литвинчук В. Экономическое значение имиджа предприятия и его связей с общественностью // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 7. - С. 69-71.

3887. Смирнова А. А. и др. Логистические системы в формировании запаса оборотных средств / Смирнова А. А., Горина Н. Д., Кузьменко А. Б. // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. -Мн., 2003. - С. 93-98.

3888. Стариков В. Я., Специан Л. М. Маркетинг - философия бизнеса // Предпринимательство в Белоруссии. - 2001. - № 3. - С. 18-22; № 4. - С.18-23; № 5. - С. 17-22; № 6. - С. 18-22.

3889. Стариков В. Я., Специан Л. М. Политика продвижения товаров. Управление маркетингом // Предпринимательство в Белоруссии. - 2001. - № 11. - С. 23-30; № 12. - С. 26-35.

3890. Суц С. Д., Бабук И. М. Управление оборотными средствами машиностроительного предприятия // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 442-447.

3891. Денежно-кредитная политика в странах с переходной экономикой / Сычик В. А., Уласюк Н. Н., Касперович А. Г. и др. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. -Мн., 2002. - Вып. 8. - С. 86-90.

3892. Макроструктура производства. Производство товаров потребления / Сычик В. А., Уласюк Н. Н., Касперович А. Г. и др. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 9. - С. 106-111.

3893. Макроструктура производства. Производство товаров потребления / Сычик В. А., Уласюк Н. Н., Касперович А. Г. и др. // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 8. - С. 91-96.

3894. Тарелко В. В. Инфраструктура - подходы к трактованию // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 98-99.

3895. Тарелко В. В. Обоснование коммуникационной и экономической эффективности мероприятий брэндинга // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 2. - С. 4-7.

3896. Тарелко В. В. Перспективы брэндинга в Беларуси // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. -Мн., 2003. - С. 100-101.

3897. Тарелко В. В. и др. Расчёт экономической эффективности маркетинговой политики предприятия / Тарелко В. В., Тарелко С., Привалова О. В. // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2002. - № 3. - С. 59-62.

3898. Тарелко В. В. Система построения брэнда // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 11. - С. 100-102.

3899. Тарелко В. В. Технология позиционирования брэнда на рынке // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 12. - С. 40-42.

3900. Телевич Н. М. Развитие деловой активности населения и возможности её реализации в Республике Беларусь // Предпринимательство в Белоруссии. - 2001. - № 2. - С. 8-9.

3901. Телевич Н. М. Эволюция взглядов на предпринимательство // Предпринимательство в Белоруссии. - 2001. - № 1. - С. 8-12.

3902. Темичев А. М., Глубокий С. В. Принцип проактивности и интерактивности маркетинговых коммуникаций в брэндинге // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 12. - С. 33-39.

3903. Наука - образованию, производству, экономике: Материалы докладов 56-й междунар. науч.-технич. конференции профессоров, преподавателей, научных работников и аспирантов БНТУ: Секция "Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях" / Бел. нац. техн. ун-т, Фак. маркетинга, менеджмента, предпринимательства; [Редкол.: Темичев А. М. и др.]. - Мн.: УП "ВУЗ-ЮНИТИ", 2003. - 169 с.: ил.

3904. Тозик А. А., Евтух Г. И. Налоговая система Республики Беларусь как один из важнейших рычагов регулирования общественных отношений // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 318-322.

3905. Торская И. В. Особенности ценообразования на рынках научно-технической продукции // Консультант. - 1999. - № 20. - С. 34-39.

3906. Торская И. В. Оценка гибкости промышленного предприятия как фактора повышения его конкурентного статуса // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 644-648.

3907. Торская И. В. Учёт конкурентного фактора при обосновании цен на выпускаемую и проектируемую машиностроительную продукцию // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 230-233.

3908. Труханович Д. Н., Ивашутин А. Л. Инфляция в Республике Беларусь: анализ причин и методы преодоления // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 141-143.

3909. Федоришина Е. Р. Форфейтинг, как форма кредитования экспорта // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 198-200.

3910. Форд Г. Организация производства: научные принципы управления: [Учебное пособие] / Белорусский национальный технический университет, Международная



академия науки и практики организации производства; Науч. ред. Радиевский М. В. - Мн.: ЗАО "Маркетингфонд", 2003. - 81 с.: ил. - (Управление бизнесом).

3911. Харитонович С. А. Рецептивный туropolерейтинг как средство развития въездного и внутреннего туризма в Республике Беларусь // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 200-202.

3912. Ходанович Г. В. Критерии и показатели, методы прогнозирования и планирования эффективности производства // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 101-102.

3913. Хохлова Н. М., Привалова О. В. Логистика распределения как элемент сбытовой политики предприятия // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 82-84.

3914.\* Хохлова Н. М. Разработка маршрутов и составления графиков доставки товаров в магазины // Маркетинг, реклама, сбыт. - 2002. - № 2. - С. 59-64.

3915.\* Хохлова Н. М. Упаковка как фактор взаимодействия интересов маркетинга и логистики // Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Матер. докладов науч.-практич. сем. ФММП БНТУ. - Минск, 2004. - С. 125-126.

3916. Хрусталёв Б. М. Импортзамещающие технологии: вклад учёных БНТУ [Белорусского национального технического университета] // Экспорт и импорт. - 2003. - № 4. - С. 72-73.

3917. Мировая экономика и бизнес - администрирование: Материалы докладов международной научно-практической конференции, Минск, 29-31 мая 2003 г. / Редкол.: Хрусталёв Б. М., Никитенко П. Г. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 365 с.: ил.

3918. Хрусталёва О. Б. Экономические методы управления эффективностью производства: Монография / Под ред. Темичева А. М.; Бел. нац. техн. ун-т. - Мн.: БНТУ, 2003. - 136 с.: ил.

3919. Чибирева И. М. Методы маркетинговых исследований // Социология. - 1999. - № 4. - С. 62-68.

3920. Шалик А. И., Соколовская А. А. К вопросу о диалектике законов и категорий экономической теории // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 367-372.

3921. Шевченко С. В. Проблема бегства капитала // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 105-107.

3922. Шукан М.В. Эффективность факторингового финансирования // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 210-214.

3923. Шумилин А. Г. Основы функционирования предприятия в рыночной инфраструктуре республики // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научнотехнической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 330-335.

3924.\* Щемелева Е. В. Концепция антикризисного управления как сферы бизнес-администрирования // Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Матер. докладов науч.-практич. сем. ФММП БНТУ. - Минск, 2004. - С.130-131.

3925. Щемелева Е. В. Косвенные расходы // Бухгалтерский учёт в промышленности. - 2001. - Окт./дек. - С. 16-21.

3926. Щемелева Е. В. Методы начисления амортизации и её отражение в бухгалтерском учёте // Бухгалтерский учёт в промышленности. - 2001. - Янв./март. - С. 41-51.

3927.\* Щемелева Е. В. Методы оценки финансового состояния субъектов хозяйствования // 10 лет: опыт, проблемы, перспективы подготовки специалистов: Матер. докл. межвуз. науч.-практ. конф. проф.-преп. состава и студентов. - Минск, 2002. - С. 106-108.

3928.\* Щемелева Е.В. Особенности управления финансовым состоянием предприятия // Наука - образованию, производству, экономике: Секция "Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ. - Минск, 2003. - С. 61-64.

3929. Щемелева Е. В. Отражение в учёте малоценных и быстроизнашивающихся предметов // Бухгалтерский учёт на транспорте. - 2001. - Июль/сент. - С. 12-27.

3930. Щемелева Е. В. Порядок выдачи средств индивидуальной защиты и спецодежды и отражение этих операций в бухгалтерском учёте // Бухгалтерский учёт в промышленности. - 2001. - Апр./июнь. - С. 33-42.

3931. Щемелева Е. В. Практическая бухгалтерия: вопросы и ответы // Бухгалтерский учёт на транспорте. - 2002. - Янв./март. - С. 36-37.

3932.\* Щемелева Е. В. Преодоление последствий банкротства на макроэкономическом уровне // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. III Междун. науч.-практ. конф. - Минск, 2004. - С. 368-371.

3933. Щемелева Е. В., Пилипук Н. Н. Совершенствование деятельности подразделений предприятия с целью повышения уровня его финансового состояния // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 2. - С. 75-78.

3934.\* Щемелева Е. В. Страхование грузов во внешнеторговых операциях // Пути формирования специалистов экономического профиля на современном этапе: Сб. докл. межвуз. науч.-метод. конф. проф.-преп. состава и студентов. - Минск, 2000. - С. 116-117.

3935. Щемелева Е. В. Учёт и ведение кассовых операций // Бухгалтерский учёт в промышленности. - 2002. - Апр./июнь. - С. 23-36.

3936. Щемелева Е. В. Учёт шин // Бухгалтерский учёт на транспорте. - 2001. - Апр./июнь. - С. 18-29.

3937. Щемелева Е. В. Экономический анализ как основа исследования финансового состояния предприятия // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 107-109.

3938. Щербакова И. В. Бухгалтерский учёт аккумуляторных батарей // Транспорт. - 2003. - № 1. - С. 47-48.

3939. Щербакова И. В. Бухгалтерский учёт лизинга у лизингодателя // Бухгалтерский учёт на транспорте. - 2002. - Янв./март. - С. 11-15.

3940. Щербакова И. В. Бухгалтерский учёт лизинга у лизингополучателя // Бухгалтерский учёт на транспорте. - 2001. - Апр/июнь. - С. 9-17.

3941. Щербакова И. В. Ведомость № 12 "Затраты по цехам" // Консультант. - 2000. - № 20. - С. 61-71.

3942. Щербакова И. В. Ведомость № 15 "Общезаводские расходы, расходы будущих периодов и коммерческие расходы" // Консультант. - 2000. - № 21. - С. 54-69.

3943. Щербакова И. В. Журнал-ордер № 12: [В помощь бухгалтеру] // Консультант. - 2001. - № 2. - С. 61-72.

3944. Щербакова И. В. Некоторые аспекты отнесения затрат на себестоимость // Консультант. - 2002. - № 7. - С. 28-33.

3945. Щербакова И. В. Отражение в учёте затрат, связанных с приобретением материально-производственных запасов // Бухгалтерский учёт в промышленности. - 2002. - Янв./март. - С. 11-20.

3946. Щербакова И. В. Отражение в учёте операций, связанных с приобретением автотранспортных средств // Бухгалтерский учёт на транспорте. - 2001. - Июль/сент. - С. 3-11.

3947. Щербакова И. В. Учёт на забалансовых счетах // Бухгалтерский учёт в промышленности. - 2001. - Июль/сент. - С. 15-28.

3948. Щербакова И. В. Учёт на забалансовых счетах // Бухгалтерский учёт в промышленности и строительстве. - 2002. - Окт./дек. - С. 2-15.

3949. Щербакова И. В. Учёт отгрузки и реализации продукции, работ и услуг // Консультант. - 2000. - № 23. - С. 59-72.

3950. Щербакова И. В. Учёт собственных, долгосрочно арендуемых основных средств, нематериальных активов и результатов от их реализации // Консультант. - 2001. - № 4. - С. 62-71.

3951. Юр Н. А., Юр Т. А. Ещё раз о взаимосвязи государства и формирующегося рынка // Гуманітарна-економічний вісник. - 2004. - № 1. - С. 171-189.

3952.\* Якубовская Н. С. Концепция маркетинга как выражение философии предпринимательской деятельности // Теория и практика менеджмента и маркетинга: Матер. докл. Междунар. науч.-практ. конф. - Минск, 2003. - С. 352-353.

3953.\* Якубовская Н. С. Проблемы определения критериев оценки эффективности маркетинговой деятельности // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. - Минск, 2004. - С. 372-373.

3954.\* Якубовская Н. С. Проблемы оценки эффективности маркетинговой деятельности // Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Матер. докладов науч.-практич. сем. ФММП БНТУ. - Минск, 2004. - С. 132-133.

3955. Якубовская Н. С. Проблемы учёта расходов на маркетинговые исследования и таргетинг // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 2. - С. 37-43.

3956. Якубовская Н. С. Проблемы учёта рекламных расходов // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 109-111.

3957.\* Якубовская Н. С. Проблемы учёта и анализа маркетинговых исследований // Наука - образованию, производству, экономике: Секция "Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ. - Минск, 2003. - С. 64-65.

3958. Якубовская Н. С. Установление цены с учётом требований рынка // Справочник экономиста. - 2004. - № 12. - С. 15-18.

3959. Якубовская Н. С. Форфейтинг как нетрадиционная форма финансирования экспорта // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 11. - С. 48-50.

3960. Янушко А. А. Реклама как компонент межкультурной коммуникации // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 386-388.

3961. Ясюкевич Т. А. Контроллинг как инструмент принятия управленческих решений [на предприятии] // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 2. - С. 40-45.

3962. Ясюкевич Т. А. Мелочей в учёте не бывает: [Об учёте малоценных и быстроизнашивающихся предметов] // Консультант бухгалтера. - 2000. - № 4. - С. 74-77.

3963. Ясюкевич Т. А. Настройка системы "Галактика" и учётная политика предприятия // Консультант. - 2000. - № 21. - С. 70-73.

3964. Ясюкевич Т. А. Объекты контроллинга [на предприятии] // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 9. - С. 42-48.

3965. Ясюкевич Т. А. Практические рекомендации по проведению переоценки основных фондов организации по состоянию на 1 января 2000 года // Консультант. - 2000. - № 4. - С. 5-11.

3966. Ясюкевич Т. А. Учётная политика предприятия // Консультант. - 2001. - № 3. - С. 50-55; № 4. - С. 15-26; № 5. - С. 25-37; № 6. - С. 21-33; № 7. - С. 18-21.

3967. Ясюкевич Т. А. Учётная политика предприятия в 2000 году // Консультант. - 2000. - № 5. - С. 4-18; № 9. - С. 16-22..

3968. Ясюкевич Т. А. Финансовое планирование для руководителей подразделений // Экономика. Финансы. Управление. - 2001. - № 1. - С. 66-69; № 3. - С. 75-80; № 4. - С. 81-85.

## **ОБРАЗОВАНИЕ. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**

3969. Grinevich H. A. The economists professional independence formation // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 247-249.

3970.\* Lazarev V. S. и др. Students scientific publications / Lazarev V. S., Kurovskaya L. I., Safonenko O. K. // 8th International Conference on Scientometrics and Informetrics Proceedings, Sidney, 16-20 July 2001. An Internationally Peer Reviewed Conference. - Sydney, 2001. - V. 2. - P. 851-854.

3971. Белорусская государственная политехническая академия. Автотракторный факультет / Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: "Технопринт", 2000. - 15 с.: ил.

3972. Агибалова М. В. Роль диагностики в обеспечении непрерывности, преемственности и последовательности обучения иностранному языку в техническом вузе // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 481-484.

3973. Агранович-Пономарёва Е. С. и др. Европейская практика архитектурного и дизайнерского образования / Агранович-Пономарёва Е. С., Литвинова А. А., Мазаник А. В. // Архитектурное образование: глобальные тенденции и региональные традиции: Сб. науч. ст. - Мн., 2002. - С. 64-67.

3974. Агранович-Пономарёва Е. С. Прав ли Экклесиаст, и нужны ли архитектурной школе теоретические дисциплины // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 32-36.

3975. Адамович И. Н. Использование перфокарты как средства оптимизации процесса обучения иностранному языку // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 221-224.

3976. Алексеев Е. И. К вопросу о роли философии в образовании // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 77-79.

3977. Алексеев Ю. Г. Вузовская наука: проблемы и перспективы // Вышэйшая школа. - 2000. - № 2. - С. 50-52.

3978. Алексеев Ю. Г. и др. Об оценке эффективности учебной работы в технических вузах / Алексеев Ю. Г., Каледин Б. А., Нисс В. С. // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 21-22.

3979. Алексеев Ю. Г. и др. Программно-целевой подход к управлению учебным процессом в высшей школе / Алексеев Ю. Г., Каледин Б. А., Нисс В. С. // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 22-24.

3980. Андрончик О. С. Роль приемственности ценностных ориентаций учащихся, обучающихся в средних специальных заведениях // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 322-323.

3981. Анисимов В. Я. и др. Использование математических пакетов MATHCAD, MATLAB при изучении высшей математики / Анисимов В. Я., Голубева В. И., Нифагин В. А. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Междунар. научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 349-352.

3982. Информационные технологии в общепрофессиональной подготовке студентов / Анципорович П. П., Алейникова О. И., Булгак Т. И., Луцко Н. Я. // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 182-184.

3983. Анципорович П. П., Акулич В. К. Компьютерные технологии обучения теории механизмов и машин // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 278-280.

3984. Анципорович П. П., Акулич В. К. О программе курса "Теория механизмов, машин и манипуляторов" // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 280-286.

3985. Типовая программа нового учебного курса "Теория машин-автоматов и манипуляторов" и её методическое обеспечение / Анципорович П. П., Акулич В. К., Астахов Э. И., Кудин В. В. // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 79-83.

3986. Электронный учебник – основа методического обеспечения преподавания общетехнических дисциплин / Анципорович П. П., Алейникова О. И., Булгак Т. И., Луцко Н. Я. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 286-289.

3987. Анцыповіч М. В. Гісторыка-філасофскі аспект у выкладанні курса філасофіі // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 51-54.

3988. Анцыповіч М. В. Развіцце адукацыйнай сістэмы ва умовах унітарнай дзяржавы // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 91-93.

3989. Астахов Э. И., Кудин В. В. Особенности отражения вопросов резания и трения в учебном курсе "Динамика станков" // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 87-89.

3990. Готовить специалистов-патриотов развивающейся экономики: [К 10-летию Ин-та предпринимат. деятельности: Минск: Статьи] / Атаев С. С., Фурунжиев Р. И., Матвеев А. А. и др. // Вышэйшая школа. - 2002. - № 2. - С. 17-20.

3991. Ахвёрдов И. Н. Какую роль играют образование и наука в формировании личности // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 4-7.

3992. Баландин К. И. История Белорусской государственной политехнической академии / Под общ. ред. Хрусталёва Б. М. - Мн.: УП "Технопринт", 2000. - 194 с.: ил.

3993. Баландин К. И. Преподавательские кадры вузов и их роль в подготовке современных специалистов [в Беларуси] // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 1. - С. 13-17.

3994. Современные проблемы воспитания в вузе / Баландин К. И., Прокопчик-Гайко И. Л., Москалёва Н. А., Шемит О. Ф. // Мир технологий. - 2004. - № 1. - С. 11-16.

3995.\* Баландин К. И., Бровка Г. М. Белорусский национальный технический университет. - Минск: Технопринт, 2004. - 80 с.

3996. Баландин К. И. Учёный, педагог, общественный деятель: [К 100-летию со дня рождения организатора образования Михаила Васильевича Дорошевича (1900-1968)] // Вышэйшая школа. - 2000. - № 3. - С. 74-75.

3997. Баранец Г. Г. Национальная архитектурная школа: возможности развития в новых условиях // Архитектурное образование: глобальные тенденции и региональные традиции: Сб. науч. ст. - Мн., 2002. - С. 42-46.

3998. Баранец Г. Г. Перспективы развития научной и инновационной деятельности в национальной архитектурной школе // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 73-76.

3999. Архитектурное образование: глобальные тенденции и региональные традиции = Architectural Education: global Tendencies and Regional Traditions: Сборник научных статей / Белорусский национальный технический университет, Архитектурный факультет; Гл. ред. Баранец Г. Г. и др. - Мн.: Тэхналогія, 2002. - 169 с.: ил.

4000. Барановская В. Д. Деловая игра "Посредники" // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 228-231.

4001. Барановская В. Д. Деловые игры в учебном процессе // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 16-22.

4002. Барановская В. Д., Козловская З. Н. Применение деловой игры "Дельта" в учебном процессе // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. научно-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 224-227.

4003. Барановская В. Д. Проект "Биржа": сущность, результаты, выводы // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. Докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 231-235.

4004. Использование компьютерных технологий в процессе преподавания дисциплины "Основы энергосбережения" / Баштовой В. Г., Хутская Н. Г., Рекс А. Г., Погирницкая С. Г. // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 90-95.

4005. Методика преподавания дисциплины "Основы энергосбережения" / Баштовой В. Г., Хутская Н. Г., Рекс А. Г., Погирницкая С. Г. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 475-480.



4006. Беляев Г. Я. Машиностроительный факультет [Белорусского национального технического университета] // Теория и практика машиностроения. - 2003. - № 1. - С. 78-81.

4007. Блещик Н. П. Основные направления развития науки и подготовки кадров высшей квалификации в строительной индустрии // Атэстацыя. - 1999. - № 3. - С. 55-63.

4008. Физика: дистанционное обучение в реальном времени с использованием технологии Lotus / Блинков Г. Н., Митькина Н. Н., Пуко Р. А., Русакевич Д. А. // Потенциал науки – развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 448-450.

4009. Блинкова Н. Г. Модель деятельности учителя [физики] по формированию современного методологического компонента знаний учащихся в средней школе // Фізіка: праблемы выкладання. - 2004. - № 1. - С. 3-6.

4010. Богатов Б. А. Белорусская горная академия в 1996-2000 годах // Бюллетень Белорусской горной академии. - 2000. - № 1. - С. 3-8.

4011. Богдан Н. В., Жуков А. В. Лесопромышленный комплекс Республики Беларусь: подготовка научных кадров высшей квалификации // Атэстацыя. - 1999. - № 4. - С. 45-50.

4012. Богова М. Г. и др. Дистанционное обучение в вузе и при довузовской подготовке (с примерами применения системы Click2Succeed): [Учеб.-метод. пособие] / Богова М. Г., Тавгень И. А., Шибут М. С.; Европ. гуманитар. ун-т. - Минск: ЕГУ, 2004. - 82 с.: ил.

4013. Богославчик П. М. и др. Высшему водохозяйственному образованию в БГПА - 80 лет / Богославчик П. М., Круглов Г. Г., Михневич Э. И. // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. - 2000. - Вып. 21. - С. 3-8.

4014. Бокун И. А., Нагорнов В. Н. Экономико-технологические аспекты в преподавании экономико-организационных дисциплин при подготовке инженеров-теплоэнергетиков // Новые "интеллектуальные" материалы электро- и магниточувствительные жидкости и их применение для энергоэффективных технологий: Матер. междунар. конф. и школы-семинара, Минск, 11-13 сент. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 274-281.

4015.\* Перспективы развития системы дистанционного обучения в БГПА / Болбас М. М., Петренко Ю. Н., Пуко Р. А. и др. // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Матер. Междунар. науч.-метод. конф., Минск, 18-20 дек. 2001 г. - Мн., 2001. - С. 105-108.

4016. Использование информационных ресурсов и сетевых технологий обучения: Материалы респ. науч.-практ. конф., Минск, 18-20 июня 2002 г. / [Под ред. Болбаса М. М. и др.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 191 с.: ил. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т, Респ. ин-т инновац. технологий.

4017. Современные проблемы обеспечения качества инженерного образования: Матер. респ. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2003 г. / Под ред. Болбаса М. М. и др. - Мн.:

УП "Технопринт", 2003. - 140 с.: ил. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т, Респ. ин-т инновац. технологий.

4018. Боровков Ю. И. Организация дипломного проектирования студентов в государственной службе занятости населения на примере Республиканского образовательного центра БГПА // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 635-638.

4019. Бородавко В. И., Остапец О. В. Ролевая игра на начальном и среднем этапах обучения иностранному языку // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 235-238.

4020. Бортницкая М. Г., Вайнилович Э. Г. Современные формы организации занятий и контроля знаний студентов // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 52-55.

4021. Браточкин А. В. Некоторые проблемы повышения эффективности преподавания истории Беларуси в высшей школе // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 6. - С. 75-79.

4022. Бренч М. П. Функционально-структурный анализ в преподавании технических дисциплин // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Матер. Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 198-199.

4023. Бровка Г. М. и др. Вопросы организации международного сотрудничества в вузе / Бровка Г. М., Губанович А. Г., Михолап С. В. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 404-408.

4024. Бровка Г. М., Парфёнова Г. Г. Зарубежный опыт разработки стратегий развития университетского образования // Мир технологий. - 2004. - № 1. - С. 4-10.

4025. Бровка Г. М. О европейском опыте обеспечения стабильного развития высшего образования // Современные технологии образования – фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 33-35.

4026. Бровка Г. М. Организационно-педагогическая система инженерного образования иностранных студентов. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 102 с.: ил.

4027. Бровка Г. М., Парфёнова Г. Г. Современные тенденции формирования европейского образовательного пространства // Мир технологий. - 2003. - № 3. - С. 2-12.

4028. Бровка Г. М. Управление образовательными системами: Курс лекций / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2004. - 274 с.: ил.

4029. Буланова Н. П., Волейко Г. В. Использование рекламы при обучении деловому английскому языку // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докл. Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 238-240.

4030. Булыго В. А. Кафедра "Рисунок, акварель и скульптура" // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 59-67.

4031. Булыго В. А. Роль художественных дисциплин в образовательной системе архитектора // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 30-33.

4032. Бухвалова И. А., Житкевич А. П. Разработка клиент-серверного приложения "Учебные планы специальностей БНТУ" // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 173-177.

4033. Былинская Н. Н. Психологические особенности усвоения правовых знаний и методика обучения правоприменительной деятельности // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 35-40.

4034. Вавилов А. В. и др. Методические аспекты подготовки инженеров-механиков для строительной и дорожной отраслей / Вавилов А. В., Гарост М. М., Котлобай А. Я. // Высшая школа. - 1999. - № 3/4. - С. 154-155.

4035. Вайнилович Э. Г. Государственные стандарты преподавания социально-политических дисциплин: проблемы реализации // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 94-96.

4036. Василене О. Н. Метод проектов при обучении иностранным языкам в вузе // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч. -практич. конф. - Мн., 2002. - С. 51-55.

4037. Вербило И. Н., Мытько Р. Л. Совершенствование подготовки и переподготовки инженерных кадров для дорожной отрасли // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 14, ч. 1. - С. 29-35.

4038. Вербило И. Н., Мытько Л. Р. Состояние и перспективы подготовки инженерных кадров для дорожной отрасли // Проблемы повышения качества и ресурсосбережения в дорожной отрасли: Сб. тр. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 27-28 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 20-23.

4039. Веремейчик О. В. Интернет и видео как современные технологии образования // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы докл. 2-й Междун. науч.-техн. конф. БНТУ: В 2 т. - Минск, 2004. - Т. 2. - С. 141-143.

4040. Верещагина А. Л. Система подготовки специалистов технического профиля и её взаимосвязь с рынком труда // Проблемы и пути развития высшего технического

образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 28-30.

4041. Волейко Г. В., Фёдорова Ю. В. Использование видеонОВОСТЕЙ в учебном процессе // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 61-64.

4042. Волнистая М. Г. Проблемы информатизации в подготовке менеджеров по экономическому менеджменту // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 73-76.

4043. Волченкова Л. К. Концептуальные основания педагогического проектирования подготовки специалистов в техническом университете // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 625-635.

4044. Ворошнина З. В. Лингвострановедение и его роль в обучении иностранным языкам // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междун. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 240-244.

4045. Ганцевич Н. Н. Художественно-живописная подготовка в рамках специализации "Урбодизайн" и "Архитектура внутренних пространств" [на архитектурном факультете] // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 276-280.

4046. Глубокий С. В. Использование комплекта модулей "Маркетинговые стратегии" в учебном процессе // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 89-93.

4047. Глубокий С. В. и др. Категории ATL, BTL и OTL в преподавании коммуникационного дизайна / Глубокий С. В., Нечай Д. В., Рудоминская Л. В. // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 81-84.

4048.\* Глубокий С. В. Традиционные и оригинальные методы преподавания маркетинга в техническом ВУЗе // Новые образовательные технологии в системе подготовки экономистов: Матер. докл. науч.-практ. конф. - Минск, 2001. - С. 17-19.

4049. Глубокий С. В. и др. Тренинговый модуль "Ценовые стратегии" для обучения маркетинг-технологиям / Глубокий С. В., Ключева Е. В., Макаревич Н. В. // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 76-81.

4050. Голубев Н. М. Строительный факультет БГПА // Архитектура и строительство. - 2000. - № 6. - С. 46.

4051. Голубев Н. М. Стройфак не стареет!: К 80-летию БГПА // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 23/24. - С. 23-24.

4052. Голубева И. А. Содержание математической подготовки студентов инженерно-строительных специальностей // Высшэйшая школа. - 2003. - № 6. - С. 47-49.

4053. Горбацевич А. Ф. и др. Разработка и оформление иллюстративно-дидактического материала на примере инструментальных наладок станков с ЧПУ / Горбацевич А. Ф., Дирвук Е. П., Филипенко О. А. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 315-319.

4054. Горшковоз О. Д. Методика "проблемного диалога" семинарских занятий по эстетике и культурологии (философии) как инновация "развивающего обучения" // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 39-43.

4055. Гребенников Р. В. и др. Учебно-ознакомительная практика - важное средство подготовки специалистов управленческой деятельности / Гребенников Р. В., Гребенникова-Воробьёва Л. В., Потапенко С. В. // Современные технологии образования. - Мн., 1998. - Вып. 2. - С. 58-61.

4056. Гребенок Л. Д. Обучение чтению аутентичных текстов на занятиях по немецкому языку // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 100-102.

4057. Гребенок Л. Д. Творческие проекты в обучении немецкому языку // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 244-247.

4058. Гречихин Л. И. Курс лекций по дисциплине "Технические средства обучения": В 2 ч. Ч. 1: Демонстрационные, статические и динамические технические средства обучения / Белорусская государственная политехническая академия, Кафедра машиностроительного производства и профессионально-технического обучения. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 78 с.: ил.

4059. Гречихин Л. И. и др. Применение ССД-камеры для визуализации информации в учебном процессе [вуза] / Гречихин Л. И., Жогаль П. Н., Филипенко В. И. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 282-286.

4060. Гречихин Л. И. Технические средства в проблемном методе обучения // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 224-226.

4061. Гриневич Е. А. Видеосопровождение процесса подготовки куратора технического учебного заведения // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 346-347.

4062. Гриневич Е. А. Диагностика адаптации студентов к профессионально-педагогической деятельности // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 560-564.

4063. Гриневич Е. А. Применение инновационных технологий как критерий профессиональной адаптации // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 348-351.

4064. Гриневич Е. А. Сформированность профессиональной самостоятельности куратора студенческой группы // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 286-292.

4065. Гриневич Е. А. Тестирование как способ оценки качества подготовки абитуриентов // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 103-107.

4066. Гриневич Е. А. Формирование секретариата приёмной комиссии // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 229-235.

4067. Гриневич Л. В. Активное обучение студентов экономических специальностей // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 102-106.

4068. Грищенко М. Ф. Непрерывное экономическое образование школьников // Рэформа агульнаадукацыйнай школы Рэспублікі Беларусь. - Мн., 2001. - С. 200-206.

4069. Гулевич А. А., Фадеева Г. А. Новые информационные технологии в заочном и дистанционном обучении // Современные технологии образования - фундамент будущего: Материалы докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 110-114.

4070. Гуляева Е. А., Шерементова О. Е. Мультимедиа и спутниковое телевидение - новейшие средства обучения иностранным языкам // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 114-118.

4071. Данильчик С. С. Подготовка студентов инженерно-педагогического факультета к руководству техническим творчеством учащихся // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 662-666.

4072. Данильчик С. С. Руководство техническим творчеством учащихся как компонент профессиональной подготовки инженера-педагога // Тэхналагічная адукацыя. - 2002. - № 1. - С. 83-91.

4073. Дашкевич Г. Б. Анализ подготовки инженерных кадров в Республике Беларусь // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 651-657.

4074. Демчук М. И. Интервью с заместителем премьер-министра Михаилом Ивановичем Демчуком: [О направлениях развития высшей школы республики] // Литьё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 3-7.

4075. Демчук М. И. и др. Концепция организации инновационной деятельности высшей школы Республики Беларусь / Демчук М. И., Шарай Е. В., Шарай Е. А. // Высшая школа. - 2003. - № 2. - С. 31-36.

4076. Демчук М. И. и др. Механизмы финансового обеспечения технопарковых структур вузов Беларуси / Демчук М. И., Шарай Е. В., Шарай Е. А. // Высшая школа. - 2004. - № 1. - С. 25-30.

4077. Кто есть кто: Доктора наук, профессора, заслуж. деятели науки и лауреаты премии Белорусской государственной политехнической академии: Справочник / [Редкол.: Демчук М. И. и др.]. - Мн.: Ураджай, 2000. - 162 с.: фот.

4078. Джилавдари И. З., Сидорик В. В. Проблема выбора и обоснования физической модели в процессе обучения физике // Потенциал науки – развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 464-469.

4079. Дирвук Е. П. Концептуальные подходы к отбору содержания технологического образования инженеров-педагогов // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 569-574.

4080. Дирвук Е. П. Культурологический подход к профессионально-педагогической подготовке инженера-педагога // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 326-331.

4081. Дирвук Е. П. Технологическая культура как интегративный критерий качества образования инженера-педагога // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 564-569.

4082. Добровольский И. Г., Исаевич Л. А. Кафедра "Машины и технология обработки металлов давлением" имени Губкина С. И. - старейшая кафедра МТФ // Литьё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 25-26.

4083. Доманевский Д. С., Сорока Е. В. Автоматизированная система сбора и обработки информации для дистанционной подготовки абитуриентов к тестированию // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 470-474.

4084. Доманевский Д. С. Централизованное тестирование: первые итоги: [О новой методике аттестации выпускников (11-е кл.)] // Репетитор. - 2000. - № 1. - С. 2-3.

4085. Дорожко С. В. Инженер-эколог? А почему бы и нет!: [О подготовке инженеров в Бел. гос. политехн. акад.] // Инженер-механик. - 1999. - № 3/4. - С. 6-9.

4086. Дорожко С. В. От образования по окружающей среде к образованию для устойчивого развития // Пазашкольнае выхаванне. - 2003. - № 4. - С. 17-20.

4087. Дорожко С. В. Что такое инженер-эколог // Ахова працы (Охрана труда). - 1999. - № 10. - С. 3-6.

4088. Дорожко С. В. Экологическое просвещение и образование, подготовка кадров, научные исследования, информационное обеспечение населения // Стратегия устойчивого развития Беларуси: преемственность и обновление: Аналитич. отчёт. - Мн., 2003. - С. 70-75.

4089. Дубовик А. К. Высшее образование как фактор устойчивого развития общества // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 370-375.

4090. Дубовик А. К., Николаев О. Н. Инновационные процессы в образовании // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 31-36.

4091. Дубовик А. К., Вайнилович Э. Г. Инновационные технологии в преподавании социально-гуманитарных и управленческих дисциплин // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 254-259.

4092.\* Дубовик А. К. Качество инженерного образования как условие конкурентоспособности молодых специалистов на рынке труда // Современные проблемы обеспечения качества инженерного образования: Матер. докл. Респ. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2003 г. - Минск, 2003. - С. 23-25.

4093. Дубовик А. К. Место и роль социально-политических дисциплин в гуманитарной подготовке студентов технических вузов // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 81-87.

4094. Дубовик А. К., Николаев О. Н. Образование как фактор социализации личности // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 107-113.

4095.\* Дубовик А. К., Вайнилович Э. Г. Преемственность и инновации в преподавании социально-гуманитарных дисциплин // Инновационная деятельность в системе образования, науки и производства: Матер. докл. Респ. науч.-практ. конф., Минск, 26-28 нояб. 2002 г. - Мн., 2003. - С. 312-316.

4096. Дубовик А. К. Социальное партнёрство в области профессионального образования в Республике Беларусь // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Минск, 2003. - Вып. 2, ч. 1. - С. 63-71.

4097. Дубовик А. К. Тенденции развития и проблемы инженерного образования в Республике Беларусь // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 135-140.



4098. Дубовик А. К., Потапенко С. В. Тестирование как метод оценки знаний студентов в курсах социально-гуманитарных наук // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 140-143.

4099. Дудник И. Н. Специфика преподавания социологии в техническом вузе // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 90-92.

4100. Дынич В. И., Блинкова Н. Г. Методологическая культура учителя // Вышэйшая школа. - 2004. - № 2. - С. 50-53.

4101. Езерская Т. П. История развития кафедры химии // Литьё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 38-39.

4102. Емельянчик Е. С. и др. Создание учебно-методического комплекса по курсу "Криптографические средства защиты информации" для специальности "Техническое обеспечение безопасности" БНТУ / Емельянчик Е. С., Каташевич В. В., Алифанова И. Л. // Известия Белорусской инженерной академии. - 2004. - № 1, ч. 1. - С. 167-170.

4103. Ерошевская Е. Л. Рейтинговый контроль учебно-познавательной деятельности [студентов вузов]: опыт экспериментального исследования // Предпринимательство в Белоруссии. - 1999. - № 3. - С. 41-43.

4104. Ерошевская Е. Л. Совершенствование контроля учебно-познавательной деятельности студентов: (На примере изучения курса высшей математики) / Науч. ред. Сманцер А. П.; Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2003. - 158 с.: ил.

4105. Ерошевская Е. Л. Тестовый контроль как средство получения оперативной информации о ходе процесса обучения [студентов] // Известия Международной академии технического образования. - 2000. - № 1. - С. 84-93.

4106. Жданович В. В., Горбацевич А. Ф. Оформление документов дипломных и курсовых проектов: [Учебное пособие]. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 99 с.: ил.

4107. Жогаль Н. М. Нацыянальнае у якасці праблемы вучэбнага курса па філасофіі у вышэйшай школе // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 87-89.

4108. Концептуальные основы создания и развития дистанционного образования в Республике Беларусь / Жук А. И., Курбацкий А. Н., Листопад Н. И., Тавгень И. А. - Мн.: БГУ, 2002. - 17 с.

4109. Жуков Д. Д. Студенческая научная работа в сфере архитектуры энергоактивных зданий // Архитектурное образование: глобальные тенденции и региональные традиции: Сб. науч. ст. -Мн., 2002. - С. 166-168.

4110. Возвращаемся к материалам "круглого стола": [О высш. и среднем спец. образовании на примере специальности "Пром. и гражд. стр-во"] / Подгот. Зверев В. Ф. // Высшэйшая школа. -2002. - № 6. - С. 24.

4111. Зверинская И. В., Ладо В. А. Повышение эффективности преподавания иностранных языков при использовании игровых приёмов // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 151-154.

4112. Зелёный П. В., Джежора С. В. Довузовская графическая подготовка как начальный элемент многоуровневой подготовки инженерно-технических специалистов // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 169-170.

4113. Зелёный П. В., Баранников Н. А. Формирование направленности учащейся молодежи на инженерную деятельность в системе многоуровневой подготовки специалистов // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 171-173.

4114. Зинкевич В. И. Особенности изложения раздела "Динамика гидропривода" в курсе ТММ // Теоретическая и прикладная механика: Межвед. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2002. - С. 116-117.

4115. Зуйков И. Е. и др. Информационные технологии и методические аспекты обучения специалистов приборостроительного профиля / Зуйков И. Е., Владимирова Т. Л., Кривицкий П. Г. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 454-459.

4116. Зуйков И. Е., Кривицкий П. Г. Подготовка инженеров специальности "Технологии безопасности" по дисциплине "Программно-аппаратные методы и средства защиты информации" // Управление защитой информации. - 2001. - Т. 5, № 4. - С. 499-501.

4117. Зуйков И. Е., Антошин А. А. Стандарт по специальности "Техническое обеспечение безопасности" [в Белорусской политехнической академии] // Управление защитой информации. -2001. - Т. 5, № 3. - С. 331-338.

4118. Иваницкий Н. И. и др. О вступительных экзаменах по математике в Белорусский национальный технический университет в 2002 г.: [Условия задач] / Иваницкий Н. И., Микулик Н. А., Воронова Н. П. // Абитуриент. Математика, физика. - 2002. - № 4. - С. 5-6.

4119. Иваницкий Н. И., Богданович Ю. А. Централизованное тестирование абитуриентов: Итоги 2000 года и планы на 2001 год: [Вариант гос. теста по математике] // Репетитор. - 2001. - № 2. - С. 4-8.

4120.\* Справочник: Пособие для поступающих на подгот. отделение БГПА / Бел. гос. политехн. акад.; [Сост. Иваницкий Н. И. и др.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 66 с.: ил.

4121. Справочник для поступающих в Белорусский национальный технический университет (по итогам 2002 года) / Белорусский национальный технический университет, Приёмная комиссия; Сост. Иваницкий Н. И. и др. - Мн.: БНТУ, 2003. - 154 с.: ил., табл.

4122. Справочник для поступающих в Белорусский национальный технический университет (по итогам 2003 года) / Белорусский национальный технический университет, Приёмная комиссия; Сост. Иваницкий Н. И. и др. - Мн.: БНТУ, 2004. - 77 с.: табл.

4123. Ивашутин А. Л., Шевченко С. В. Компьютерные образовательные технологии: за и против // Современные технологии образования – фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 154-158.

4124. Иващенко С. А., Лобач И. И. Инженерную психологию в технический вуз // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 302-304.

4125. Иващенко С. А. и др. Исторические аспекты, современное состояние и перспективы развития инженерно-педагогического образования в Республике Беларусь / Иващенко С. А., Молочко В. И., Радченко А. К. // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 238-241.

4126. Инженерно-педагогическое образование в XXI веке: Матер. 59-й науч.-практич. конф. студентов и аспирантов БНТУ, (Минск, 10-11 апр. 2003 г.) / Гл. ред. Иващенко С. А. - Мн.: БНТУ, 2004. - 246 с.: ил. - В надзаг.: Белорусский национальный технический университет.

4127. Иодо И. А. Архитектурная наука в вузе: становление и развитие: [Бел. нац. техн. ун-т] // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 5-9.

4128. Иодо И. А. Развитие эвристического мышления - основа вузовской подготовки архитекторов // Архитектурное образование: глобальные тенденции и региональные традиции: Сб. науч. ст. - Мн., 2002. - С. 71-72.

4129. Кажуро Н. Я. Проблемы учебно-методического обеспечения в процессе изучения курса "Экономическая теория" // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 159-161.

4130. Кажуро Н. Я. Учебно-методическое обеспечение курса экономической теории // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 77-79.

4131. Каледин Б. А. и др. Высшее образование как функциональная часть системы "наука-технология-производство" / Каледин Б. А., Алексеев Ю. Г., Нисс В. С. // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 214-216.

4132. Каледин Б. А. и др. Системный подход - важнейший резерв совершенствования высшего технического образования / Каледин Б. А., Алексеев Ю. Г., Нисс В. С. // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 173-174.

4133. Капранова В. А., Тавгень И. А. Дистанционное обучение [в вузах] в странах Юго-Восточной Азии // Адукацыя і выхаванне. - 2002. - № 5. - С. 71-76.

4134. Капранова В. А., Тавгень И. А. Дистанционное обучение в США: опыт и перспективы // Народная асвета. - 2002. - № 2. - С. 70-73.

4135. Капуста П. П. Методические рекомендации преподавания раздела "Детали машин" в курсе "Техническая механика" // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 682-689.

4136. Капуста П. П., Бондаренко А. Г. Методические рекомендации преподавания раздела "Соппротивление материалов" в курсе "Техническая механика" // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 677-682.

4137. Капуста П. П. Методические рекомендации преподавания раздела "Теоретическая механика" в курсе "Техническая механика" // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 672-677.

4138. Капуста П. П., Бондаренко А. Г. Методическое обоснование структуры курса "Основы проектирования машин" для инженерно-экономических специальностей // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 305-313.

4139. Карашкевич Т. Н. Обучение монологической устной речи на иностранном языке // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 262-265.

4140. Климко М. К., Сапёлкин Е. П. Роль гуманитарного и технического образования в комплексном развитии белорусских регионов // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 56-60.

4141. Климович И. А. Обучающе-исследовательский принцип в преподавании физики [студентам инженерно-технических специальностей] // Вышэйшая школа. - 2002. - № 5. - С. 53-56.

4142. Ковалевский В. Н. Кафедра "Порошковая металлургия и технология материалов" // Литьё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 34-37.

4143.\* Проблема подготовки и повышения квалификации инженеров дорожной отрасли в Республике Беларусь / Ковалёв Я. Н., Вербилло И. Н., Громов А. В., Мытько Л. Р. // Актуальные проблемы развития транспортных систем и строительного комплекса: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Гомель, 2001. - С. 219-220.

4144. Коган А. А. Имитационное моделирование как метод обучения микроэкономике // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч. -практич. конф. - Мн., 2002. - С. 173-175.

4145. Кожар В. И. Лучшие годы: студенческая жизнь на архитектурном факультете // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 67-70.

4146. Козлов С. М. Использование MS EXCEL с целью повышения эффективности учебного процесса // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 176-180.

4147. Козловская З. Н. Научно-методические принципы преподавания дисциплины "Проектный анализ" // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 182-184.

4148. Козловская З. Н. Совершенствование форм и методов подготовки специалистов в области экономики // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 180-182.

4149. Козловская З. Н. Эффективность программной системы PROJECT EXPERT в учебном процессе // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч. -практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 265-268.

4150. Кологривко А. А. "Маркшейдерское дело в метростроении" - перспективная специализация в системе подготовки кадров // Горный журнал. - 2002. - № 11/12. - С. 82-84.

4151. Кологривко А. А. О специализации "Маркшейдерское дело в метростроении" / Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: Б.и., 2001. - 15 с.

4152. Кологривко А. А. Обоснование и перспективы развития специальности "Маркшейдерское дело" в Республике Беларусь // Горная механика. - 2004. - № 3/4. - С. 41-49.

4153. Кологривко А. А. Совершенствование специальности "Маркшейдерское дело". Дидактические принципы построения курса "Маркшейдерские работы при строительстве метрополитенов" // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 4. - С. 11-15.

4154. Конакорова Т. Н. Нетрадиционные формы проведения занятий по иностранному языку в высшей школе // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 189-193.

4155. Королёв В. М. Механико-технологический факультет БГПА - центр подготовки специалистов металлургического профиля // Литьё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 20-21.

4156. Костюкович С. С. и др. К 20-летию кафедры "Стандартизация, метрология и информационные системы" / Костюкович С. С., Соломахо В. Л., Серенков П. С. // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 5-9.

4157. Кочергин А. И. Пути совершенствования подготовки инженеров--машиностроителей // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 318-322.

4158. Кравчук А. С., Иванова Е. Б. Применение информационных компьютерных технологий в учебном процессе // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 118-120.

4159. Крачковская Е. Л., Крачковский В. В. О внесении изменений и дополнений в проект закона "Об образовании в Республике Беларусь" // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 160-162.

4160. Кругленя Д. Ф. Экологизация технического образования // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 89-91.

4161. Кругленя Д. Ф. Экологическая подготовка инженера: история и перспективы // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 47-51.

4162. Кужир П. Г., Юркевич Н. П. Методическое и лабораторное обеспечение учебного процесса по разделу "Физика твёрдого тела" в курсе общей физики для инженерно-технических специальностей // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 26-28.

4163. Кужир П. Г. и др. Модельно-ориентированный подход к обучению студентов инженерно-технических специальностей фундаментальным дисциплинам / Кужир П. Г., Юркевич Н. П., Постанкевич С. А. // Мир технологий. - 2002. - № 3. - С. 59-62.

4164. О формировании понятийной базы по физике конденсированных сред у студентов специальностей строительного профиля / Кужир П. Г., Баранов А. А., Каравай А. П., Юркевич Н. П. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 389-392.

4165. Кужир П. Г., Климович И. А. Проектирование в системе лицей-вуз - настоящая задача времени // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 367-371.

4166. Кужир П. Г. и др. Совершенствование обучения студентов фундаментальным дисциплинам [в Белорусском национальном техническом университете] / Кужир П. Г., Юркевич Н. П., Постанкевич С. А. // Вышэйшая школа. - 2002. - № 3. - С. 30-32.

4167. Кужир П. Г. и др. Совершенствование фундаментальной подготовки студентов инженерно-технических специальностей в рамках концепции устойчивого развития образования / Кужир П. Г., Юркевич Н. П., Постанкевич С. А. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 418-423.

4168. Кужир П. Г., Юркевич Н. П. Эволюция образования: проблемы проектирования. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 100 с.: ил.

4169. Кузикевич Г. П. Обучение интеркоммуникации в русле культурной и экономической глобализации // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 194-198.

4170. Кузьмитович Е. С. Методы и технологии активизации гуманитарной подготовки студентов технического вуза // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 35-38.

4171. Кукуй Д. М., Гурин С. С. Кафедра "Машины и технология литейного производства" // Литьё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 22-23.

4172. Кукуй Д. М. Полувековой юбилей кафедры "Машины и технология литейного производства" Белорусского национального технического университета // Литьё и металлургия. - 2004. - Спецвыпуск. - С. 5-16.

4173.\* Куровская Л. И., Лазарев В. С. Из истории научно-исследовательской работы студентов Белорусского национального технического университета // Инновационная деятельность в системе образования, науки и производства: Матер. Респ. науч.-практ. конф., Минск, 26-28 нояб. 2002 г. - Мн., 2003. - С. 354-358.

4174. Куровская Л. И., Лазарев В. С. Результаты вузовской науки - в учебный процесс: [Опыт Бел. гос. политехн. акад.] // Вышэйшая школа. - 2002. - № 1. - С. 68-69.

4175. Лазарев В. С. и др. Анализ публикаций студенческой научно-технической конференции "Новые материалы и технология их обработки" / Лазарев В. С., Сафоненко О. К., Куровская Л. И. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 429-434.

4176. Лазарев В. С., Баховчук Н. И. Белорусская государственная политехническая академия - активный создатель интеллектуальной собственности // Изобретатель. - 2000. - № 11. - С. 22-23.

4177. Лазарев В. С., Плотникова Р. В. Идеи - в дело!: Науч.-исслед. деятельность Бел. гос. политехн. акад. - пример вклада вуз. науки в соц.-экон. развитие Республики Беларусь // Изобретатель. - 2001. - № 7/8. - С. 32-34.

4178. Лазарев В. С., Куровская Л. И. Научно-исследовательская деятельность белорусских студентов: участие в научных конференциях // Alma mater (Вестник высшей школы). - 2001. - № 8. - С. 15-17.

4179.\* Лазарев В. С., Куровская Л. И. Научно-исследовательская деятельность белорусских студентов: участие в научных конференциях // III Международная научно-практическая конференция "Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи", XII Республиканский научно-методический семинар "Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов", Минск, 5-6 дек. 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 72-74.

4180. Лазарев В. С. и др. Некоторые тенденции участия студентов БНТУ в научных конференциях: экономика и менеджмент / Лазарев В. С., Сафоненко О. К., Куровская Л. И. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 371-376.

4181.\* Лазарев В. С. и др. Опыт анализа познавательной основы будущих исследователей в области менеджмента / Лазарев В. С., Сафоненко О. К., Сопранцова Н. В. // Научные и методические аспекты подготовки менеджеров для народного хозяйства Республики Беларусь: Матер. науч.-метод. конф. - Минск, 2000. - С. 88-94.

4182.\* Лазарев В. С. и др. Совершенствование системы студенческих научных конференций и студенческих публикаций как условие формирования ресурса научно-технического потенциала Беларуси / Лазарев В. С., Куровская Л. И., Сопранцова Н. В. // Социально-экономические аспекты устойчивого развития Республики Беларусь: Матер. науч.-метод. конф. - Минск, 2000. - С. 115-119.

4183. Студенческая научно-техническая конференция БНТУ / Лазарев В. С., Сафоненко О. К., Куровская Л. И., Ильянок В. А. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Матер. 55-й Междун. науч.-техн. конф. БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 423-428.

4184.\* Лазарев В. С. Студенческие научные публикации и доклады в контексте воспроизводства кадровой составляющей научного потенциала // Стратегия развития высшего технического образования в Республике Беларусь: Матер. докладов Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 26 июня 2003 г. - Мн., 2003. - С. 87-90.

4185.\* Лазарев В. С., Алексеев Ю. Г. Образовательные функции субъектов инновационной инфраструктуры Минобразования Беларуси // Наука - образованию, производству, экономике: Матер. 2-ой Междунар. науч.-техн. конф.: В 2 т. - Мн., 2004. - Т. 2. - С. 147-153.



4186. Участие студентов БГПА в конференциях гуманитарного и экономического профиля / Лазарев В. С., Куровская Л. И., Сафоненко О. К., Ильянок В. А. // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 100-104.

4187. Лазарев В. С. и др. Участие студентов Белорусского национального технического университета в научных конференциях 2001 года: механико-технологический, энергетический и автотракторный факультеты / Лазарев В. С., Куровская Л. И., Сафоненко О. К. // Современные технологии образования - фундамент будущего: Материалы докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 210-215.

4188.\* Лазарев В. С. и др. Участие студентов в научно-технической конференции профессоров, преподавателей, научных работников и аспирантов БГПА / Лазарев В. С., Куровская Л. И., Сафоненко О. К. // III Международная научно-практическая конференция "Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи", XII Республиканский научно-методический семинар "Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов", Минск, 5-6 дек. 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 75-77.

4189.\* Лазарев В. С., Куровская Л. И. Участие студентов в научных конференциях как фактор повышения качества образовательного процесса: Участие студентов БГПА в Республиканской научной конференции "НИРС", 1995-2000 // Молодёжная политика: проблемы и перспективы: Матер. Междун. науч.-практич. конф. - Мн., 2001. - С. 53-59.

4190.\* Формулировка "миссии" студенческой научно-технической конференции как фактор повышения ее качества / Лазарев В. С., Сафоненко О. К., Алексеев Ю. Г., Ильянок В. А. // Стандартизация и управление качеством. Методологические аспекты системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации: Междун. науч. -методич. конф.: Сб. науч. тр. - Мн., 2001. - С. 178-183.

4191.\* Лазарев В. С. Формулировка миссии университета как средство содействия творческому развитию студента: к постановке проблемы // Вузовская наука, промышленность, международное сотрудничество: Матер. 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 25-27 окт. 2000 г.: В 2 ч. - Мн., 2000. - Ч. 2. - С. 134-139.

4192. Лазаренков А. М. Кафедра "Охрана труда" // Литьё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 40-41.

4193. Лазаренков А. М. Проблемы изучения дисциплины "Охрана труда" в технических вузах // Охрана труда и социальная защита. - 2004. - № 1. - С. 70-72.

4194. Лазовская Н. А. Международное сотрудничество // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 80-84.

4195. Леонович И. И. Истоки и развитие лесоинженерной науки и образования в Республике Беларусь // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 2, Лесная и деревообрабатывающая промышленность. - 2003. - Вып. 11. - С. 3-13.

4196. Леонович И. И. Роль философии при подготовке инженерных кадров // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 11-17.

4197. Леонович И. И. и др. Электронный учебник: особенности разработки и проблемы внедрения в учебный процесс / Леонович И. И., Мушинская О. Б., Прыгунова Е. А. // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч. -практич. конф. - Мн., 2002. - С. 221-225.

4198. Леонович С. Н. Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь: [О 6-м междунар. науч.-метод. семинаре, Минск, 17-20 окт. 2000 г.] // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 21/22. - С. 32-34.

4199. Личевская С. П. Комплекс упражнений по обучению написанию деловой документации на английском языке // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 492-497.

4200. Лобач И. И. Некоторые направления совершенствования организации учебного процесса во втузе // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 253-260.

4201. Лобач И. И. Психологическая подготовка студентов инженерно-педагогических специальностей. Реальность и перспективы // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 694-697.

4202. Лобач И. И., Лобач Д. И. Самостоятельная работа студентов как фактор самообразования и развития познавательных способностей личности // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 6. - С. 82-85.

4203. Лукша Л. К., Черкасов Д. В. Методические основы лекторского мастерства [в вузе] // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2000. - № 6. - С. 59-66.

4204. Мажитов А. А. Методологические аспекты образования // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 64-66.

4205. Малярченко А. Д. Повышение эффективности лекционных занятий за счёт применения современной компьютерной и проекционной техники // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 431-435.

4206. Манулік А. Г. Шляхі павышэння матывацыі у навучанні беларускай мове у тэхнічнай ВНУ // Современные технологии образования – фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 234-236.

4207. Мартынов Ю. С., Башкевич И. В. Кафедра металлических и деревянных конструкций [БГПА]: в ногу со временем // Архитектура и строительство. - 2000. - № 6. - С. 47.

4208. Мацко Л. С. Использование графопроектора в обучении иностранным языкам // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 236-240.

4209. Микулик Н. А. Информационные технологии в изучении математики // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 38-39.

4210. Микулик Н. А., Метельский А. В. О математической подготовке современного инженера // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 459-464.

4211. Микулик Н. А. О преподавании математики в техническом вузе // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 680-683.

4212. Микулик Н. А. О содержании математического образования в высшей школе // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 260-262.

4213. Микулик Н. А., Рейзина Г. Н. Формирование исследовательских навыков при изложении математических дисциплин // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 39-40.

4214. Михневич Э. И. Эдуард Михневич: "Наши выпускники без работы не остаются": [Беседа с зав. каф. водоснабжения и водоотведения, охраны вод. ресурсов Бел. гос. политехн. акад.] // Вода. - 2002. - № 4. - С. 21-22.

4215. Мишаткина Т. В., Мискевич А. Б. Антропоцентризм или эгоцентризм: дилемма гуманистического образования // Высшая школа. - 1999. - № 3/4. - С. 175.

4216. Мишаткина Т. В. Этика как "практическая философия" в системе высшего образования // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 30-34.

4217. Морозов В. Ф. Из истории архитектурного образования в Беларуси // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 7-10.

4218. Морозов В. Ф. Кафедра "Теория и история архитектуры" // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 52-59.

4219. Морозова Е. Б. Кафедра "Архитектура производственных объектов и архитектурные конструкции" // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 47-52.

4220. Мотько Н. А. Новые технологии реформируемой системы образования // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 45-51.

4221. Мушинский Н. И. Постмодернистский дискурс в контексте современных образовательных технологий // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Материалы докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 170-174.

4222. Мушинский Н. И. Постмодернистский подход в философии и проблемы образования // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 99-101.

4223. Мушинский Н. И. Преподавание этики в высшем техническом учебном заведении // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч. -практич. конф. - Мн., 2002. - С. 245-248.

4224. Мушинский Н. И. Проблемы преподавания этики в техническом университете // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 323-326.

4225. Мушинский Н. И. Современные технологии преподавания философских дисциплин в техническом университете // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 85-89.

4226. Нагорнов В. Н. Кафедра "Экономика и организация энергетики" энергетического факультета БНТУ - 10-й выпуск: [О работе каф.] // Энергия и менеджмент. - 2002. - № 5. - С. 60.

4227. Немененок Б. М. Научные достижения кафедры "Металлургия литейных сплавов" // Литьё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 27-28.

4228. Нестеров Л. В., Пшоник М. Г. Подготовка инженерных кадров по теплогазоснабжению и вентиляции в БГПА // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 375-380.

4229. Новиков В. Н. Творческая компонента экологического воспитания // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 21-25.

4230. Новичихин Р. В. и др. Опыт использования экспертных систем в учебном процессе / Новичихин Р. В., Лобовкин М. И., Новичихина Е. Р. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 1. - С. 220-224.

4231. Новодворская Н. М. и др. И себя показать: Выст. деятельность - промежуточ. результат науч.-техн. творчества (на примере Бел. гос. политехн. акад.) / Новодворская Н. М., Лазарев В. С., Харкевич Т. Н. // Изобретатель. - 2001. - № 6. - С. 38-39.

4232. Носов В. М. К вопросу о комплексном преподавании теоретической механики, вычислительной математики и информатики на основе использования ПК // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 193-196.

4233. Овчинников Э. В. Проблемы подготовки инженерных кадров в условиях изменений в строительной отрасли Республики Беларусь // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 380-386.

4234. Строительный факультет БПИ-БГПА: Исторический очерк, 1920-2000 / Овчинников Э. В., Лавренко П. И., Зверев В. Ф., Голубев Н. М.; Под общ. ред. Зверева В. Ф. - Мн.: Технопринт, 2000. - 187 с.: ил.

4235. Остапец О. В. Проектный метод в обучении иностранным языкам // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 250-252.

4236. Островская А. В., Сапёлкин Е. П. Парадигма единого образовательного пространства: ретроспективный анализ // Мир технологий. - 2003. - № 3. - С. 85-94.

4237. Островская А. В., Сапёлкин Е. П. Формирование единого образовательного пространства как условие повышения качества подготовки специалистов // Проблемы технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций, строительства зданий и сооружений, подготовки инженерных кадров для строительной отрасли: Матер. VIII Межд. науч. конф. - Мн., 2001. - С. 386-391.

4238. Аналитические материалы по проблемам среднего специального образования: исследования молодых учёных: Сб. науч. тр. / Респ. институт проф. образования, Борис. гос. политехн. колледж; Под ред. Пальчевского Б. В. - Мн.: РИПО, 2001. - 436 с.

4239. Концептуальные основания развития современной образовательной практики: исследования молодых учёных: Сб. науч. тр.: [В 2 ч.]. Ч. 2 / Нац. институт образования, Бел. акад. образования; Под ред. Пальчевского Б. В. - Мн.: НИО, 2001. - 305 с.: ил.

4240. Паромчик А. А., Потапенко С. В. Формирование творческой культуры личности - актуальная задача подготовки современного специалиста // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 36-39.

4241. Парфёнова Г. Г. Инженерное образование: Новая концепция: [Белорус. гос. политехн. акад.] // Ахова працы (Охрана труда). - 2000. - № 1. - С. 24-26.

4242. Петренко С. М. Разработка и применение обучающих программ в цикле компьютерной подготовки студентов // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 262-264.

4243. Баландин К. И. Под знаком юбилея // ТЭО. Техника. Экономика. Организация. - 2000. - № 5. - С. 40.

4244. Плевко А. А. Групповое обучение как средство формирования когнитивных умений будущих инженеров-педагогов // Теория и практика подготовки инженеров-педагогов: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 2. - С. 201-207.

4245. Поликша Е. В. Динамика формирования учебной мотивации студентов первого и третьего курса БНТУ [Белорусского национального технического университета] // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 333-337.

4246. Политыко Э. Д., Северина Ю. А. Программное обеспечение для автоматизированного контроля знаний // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 128-130.

4247. Полянская Г. В. "Крутая, но по делу" Галина Полянская считает, что главное - это проффесионализм: [Беседа с деканом арх. факультета БГПА] / Записала Ермакова В. // Першацвет. - 2001. - № 11. - С. 12-13.

4248. Полянская Г. В., Хачатрянц К. К. Архитектурное образование в системе многоуровневой подготовки специалистов // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 25-28.

4249. Полянская Г. В. Белорусская архитектурная школа: страницы истории // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 10-15.

4250. Полянская Г. В. и др. Белорусской архитектурной школе - полвека!: [К 50-летию архитектур. фак. Бел. нац. техн. ун-та] / Полянская Г. В., Кожар Н. В., Жуков Д. Д. // Архитектура и строительство. - 2002. - № 4. - С. 21-24.

4251. Полянская Г. В. Международное сотрудничество как фактор повышения профессиональной подготовки архитекторов [в вузах] // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 265-267.

4252. Полянская Г. В. Полянская Г. В.: "Мы рассказали об архитектурной школе красиво и по-деловому": [Беседа с деканом архитектур. фак. Бел. нац. техн. ун-та] / Записал Луцевич А. // Архитектура и строительство. - 2002. - № 5. - С. 33-36.

4253. Потаев Г. А. Градостроительное образование: направления и формы совершенствования // Архитектурное образование: глобальные тенденции и региональные традиции: Сб. науч. ст. - Мн., 2002. - С. 34-41.

4254. Потаев Г. А. Кафедра "Градостроительство" // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 44-47.

4255. Потапенко С. В. Особенности гуманитарного образования в техническом вузе // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 666-667.

4256. Почешинская А. В., Хорошко В. В. Пути эффективного использования учебного пособия "Headway pre-intermediate" // Современные технологии образования – фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 265-266.

4257. Привалова О. В. Преимущества экономического образования инженерно-технических работников // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 266-271.

4258. Присевко А. Ф. Применение современных информационных технологий как средства коммуникации в групповом обучении: модельное видение // Теоретические модели современных педагогических явлений: Исследования молодых учёных. - Мн., 2000. - Ч. 2. - С. 261-268.

4259. Пучков Э. П. История становления и развития кафедры "Материаловедение в машиностроении" // Перспективы развития поверхностного и объёмного упрочнения сплавов: Сб. науч. тр., посвящ. 40-летию каф. "Материаловедение в машиностроении". - Мн., 2004. - С. 3-10.

4260. Радченко А. К. Проектирование технологии обучения техническим дисциплинам: [Учеб. пособие для студентов инженер.-пед. специальностей вузов]. - Мн.: Адукацыя і выхаванне, 2003. - 286 с.: ил.

4261. Радько С. А. Гуманитаризация образования как стимул преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 4-6.

4262. Радько С. А., Павловская О. А. Использование новых педагогических технологий в преподавании философии // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 61-67.

4263. Ражнова А. В. Диагностика исходного уровня знаний о профессии педагога студентов первого курса инженерно-педагогической специальности // Современные методы проектирования машин. Расчет, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 271-274.

4264. Ражнова А. В. Направления воспитательной работы с младшими школьниками в условиях дифференцированного обучения // Актуальныя пытанні сучаснай навукі. - Мн., 2002. - Ч. 1. - С. 172-174.

4265. Ражнова А. В., Новиков В. И. Формирование и оценивание педагогических умений в системе подготовки эффективного педагога // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. научн. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 337-340.

4266.\* Развина Т. И. Реализация принципов непрерывного инженерного образования: вовлечение в научную деятельность по профилю технического университета // Высшее образование: проблемы и пути развития: Сб. матер. Междун. науч.-метод. конф. - Минск, 2004. - С. 41-42.

4267. Разорёнова Т. Р. и др. Компьютерные слайд-фильмы в учебном процессе / Разорёнова Т. Р., Чепелева Т. И., Чепелев А. Н. // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 131-132.

4268. Ревтович В. Н. и др. Вас ждёт лицей БНТУ / Ревтович В. Н., Чернявская С. В., Криваль Л. С. // Репетитор. - 2004. - № 12. - С. 33-42.

4269. Ревтович В. Н., Егорова Л. В. Дидактические условия преемственности в обучении математики в лицейских классах БГПА // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 286-287.

4270. Ревтович В. Н., Кобрусов Л. К. Лицей и лицейские классы Белорусского национального технического университета: [Задачи и решения олимпиады: 9-й кл.] // Матэматыка: праблемы выкладання. - 2003. - № 3. - С. 95-100.

4271.\* Ревтович В. Н. Модели профильного обучения в Республике Беларусь // Профильное информационное и математическое образование: Матер. докл. Междун. науч.-практ. конф. - Москва, 2004. - С. 34-36.

4272.\* Ревтович В. Н. Особенности преемственности в структуре учебного процесса в лицее и лицейских классах // Международное информационное математическое образование: Матер. докл. Междун. науч.-практ. конф. - Москва, 2003. - С. 95-97.

4273. Ревтович В. Н. и др. Пособие для поступающих на подготовительное отделение БГПА / Ревтович В. Н., Малашонок В. А., Иваницкий Н. И. - Минск: Технопринт, 2001. - 67 с.: ил.

4274. Романюк Г. Э. Применение программных средств в учебном процессе [вуза]: (На примере системы Mathcad) // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 340-346.

4275. Романюк Ф. А. и др. Инновационная деятельность и высшее техническое образование: [Беларусь] / Романюк Ф. А., Реут О. П., Алексеев Ю. Г. // Мир технологий. - 2003. - № 3. - С. 18-20.



4276. Романюк Ф. А., Лазарев В. С. Научные успехи студентов - успехи и их педагогов // Высшая школа. - 2003. - № 1. - С. 20.

4277. Романюк Ф. А. и др. Роль инновационной деятельности в развитии высшего технического образования / Романюк Ф. А., Реут О. П., Алексеев Ю. Г. // Стратегия развития высшего технического образования в Республике Беларусь: Матер. докладов Междун. науч.-практич. конф. - Минск, 2003. - С. 129-133.

4278. Инновационная деятельность научных подразделений Белорусского национального технического университета: Справочник / Под. ред. Романюка Ф. А. - Минск: БНТУ, 2004. - 125 с.: ил.

4279. Рыданова И. И., Плевко А. А. Коммуникативная технология обучения в вузе как инновация // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 640-644.

4280. Савилова Ю. И., Сидорик В. В. Контроль знаний по физике: структура тестов // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 49-51.

4281. Садовский Ю. И. и др. Твёрдотельное компьютерное моделирование в обучении инженерной графике / Садовский Ю. И., Шуберт И. М., Садовский К. Ю. // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 380-384.

4282. Самойлюкович В. В. Совершенствование системы подготовки научных кадров высшей квалификации // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 190-191.

4283. Самсонов А. В., Черновец В. И. Залог эффективной адаптации студентов – продолжительная педагогическая практика // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 274-278.

4284. Самсонов А. В., Черновец В. И. Формирование профкомпетенции в условиях педагогической практики // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 708-712.

4285. Сапёлкин Е. П. Инновационная деятельность как необходимое условие формирования единого информационного и образовательного пространства // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 3-15.

4286. Сапёлкин Е. П. Инновационный подход в развитии образования // Новые технологии: образование, экономика, управление: Сб. науч. раб. - Мн., 2002. - С. 6-22.

4287. Сапёлкин Е. П. Проблемы и перспективы формирования единого образовательного и информационного пространства стран СНГ // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11- 13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 244-249.

4288. Сапёлкин Е. П. и др. Социокультурные основания формирования единого образовательного пространства / Сапёлкин Е. П., Островская А. В., Капустина Н. Н. // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 664-665.

4289. Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г.: В 3 ч. Ч. 1 / Под ред. Сапёлкина Е. П. - Мн.: НПО "ПИОН", 2001. - 167 с.

4290. Научные и методические аспекты подготовки менеджеров для народного хозяйства Республики Беларусь: Матер. науч.-метод. конф. / М-во образования Республики Беларусь, Белорусская государственная политехническая академия и др.; Под ред. Сапёлкина Е. П., Левковича О. А. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 280 с.

4291. Белорусская государственная политехническая академия = Беларуская дзяржаўная політэхнічная акадэмія / [Сост. Сапёлкин Е. П.; Под ред. Хрусталёва Б. М.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2000. - 91 с.: ил. - На обл.: 80 лет.

4292. Сапёлкина Е. И. Социальные функции и перспективы развития национальной системы образования // Современные технологии образования. - Мн., 1998. - Вып. 2. - С. 78-79.

4293.\* Сатиков И. А. и др. Белорусский национальный технический университет: подходы к организации дистанционного образования / Сатиков И. А., Татаринцов Б. А., Филонов И. П. // Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: Матер. II Междунар. науч.-метод. конф., Минск, 26-28 нояб. 2002 г. - Мн., 2002. - С. 29-32.

4294. Святозельская А. В. Кроссворд как средство активизации учебного процесса // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 64-68.

4295. Святозельская А. В., Шашок В. В. Применение метода кроссворда в учебном процессе // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 117-121.

4296. Сергачёв С. А. Кафедра "Архитектура жилых и общественных зданий" // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 36-44.

4297. Середич А. В. Активизация учебного процесса в преподавании гуманитарных дисциплин // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 287-290.

4298. Подготовка в области качества как объект управления на основе функциональной модели деятельности специалиста / Серенков П. С., Соломахо В. Л., Ленкевич О. А. и др. // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2003. - № 6. - С. 57-60.

4299. Сидорик В. В., Доморад Е. А. Дистанционное обучение физике: проблемы и перспективы: [Опыт Бел. политехн. акад.] // Мир информационных технологий. - 2001. - № 1. - С. 37-38.

4300. Сидорович В. Б. Влияние индивидуального стиля мышления педагога на качество его профессиональной деятельности // Аналитические материалы и эмпирические исследования молодых учёных. - Мн., 2002. - С. 137-141.

4301. Силюк С. М. и др. Качество подготовки инженеров-энергетиков как фактор социально-экономического развития и экономической безопасности Республики Беларусь / Силюк С. М., Кулаков Г. Т., Хартанович Н. Г. // Мир технологий. - 2003. - № 2. - С. 87-91.

4302. Скойбеда А. Т. Особенности подготовки научных кадров высшей квалификации по машиностроительным специальностям // Атэстацыя навуковых і навукова-педагагічных кадраў вышэйшай кваліфікацыі. - 2002. - № 1/2. - С. 74-76.

4303. Скойбеда А. Т., Капуста П. П. Разработка проекта типовой программы по курсу "Прикладная механика" для немеханических специальностей втузов // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 289-301.

4304. Скорчинская В. А. Обеспечение целостности учебного процесса посредством создания WEB-страниц преподавателя // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 290-292.

4305. Смёткин В. А. Воспитательная система вуза как фактор актуализации личностного саморазвития студентов // Известия Международной академии технического образования. - 2000. - № 1. - С. 112-121.

4306. Смёткин В. А. Формирование будущего специалиста как субъекта жизнедеятельности в процессе воспитательной работы вуза / Белорусская государственная политехническая академия. - Мн.: БГПА, 2002. - 124 с.: табл.

4307.\* Смёткин В. А., Лозюк Т. М. Формирование потребности личностного роста студента как необходимый аспект системы воспитательной работы вуза // Материалы докл. Междун. науч.-практ. конф. БНТУ, Минск, 20-22 окт. 2004 г. - Минск, 2004. - С.147-152.

4308. Современные технологии образования - фундамент будущего: Материалы докладов Междунар. науч.-практич. конф. / Бел. нац. тех. ун-т, Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 435 с.: ил.

4309. Сологуб И. М. Формирование социокультурной компетенции при обучении иноязычному общению // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 297-300.

4310. Соломахо В. Л. Проблемы обеспечения конкурентоспособности и эффективности функционирования учреждений образования // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 309-313.

4311. Соломахо В. Л. Системный подход к вопросу подготовки кадров в области менеджмента качества: [Беларусь] // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2002. - № 4. - С. 44-46.

4312. Научная деятельность кафедр Белорусского национального технического университета / Белорусский национальный технический университет; Под ред. Соломахо В. Л. - Мн.: БНТУ, 2004. - 173 с.: ил.

4313. Сорокина А. И. Дебаты - одна из форм коммуникативного обучения иностранному языку // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 300-302.

4314. Сорокина А. И. Использование компьютерных технологий как средства оптимизации самостоятельной работы студентов // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 322-326.

4315. Сорокина А. И. К вопросу о готовности студентов к самостоятельной работе в процессе обучения иностранному языку // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 318-322.

4316. Сорокина А. И. К вопросу о различных способностях студентов к обучению иностранным языкам // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 314-318.

4317. Сорокина А. И. Оптимизация процесса обучения иностранному языку // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 302-304.

4318. Сорокина А. И. Проблемы разработки тестов для автоматизации контроля в процессе обучения иностранному языку // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 305-307.

4319. Сорокина А. И. Проектная методика и обучение иностранному языку в профессиональных целях // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 307-310.

4320. Сорокина А. И. Психолого-педагогические основы компьютеризации обучения // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 326-330.

4321. Сорокина А. И. Формирование навыков самостоятельной работы при изучении делового английского языка с использованием новейших компьютерных технологий // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2004. - № 3. - С. 61-68.

4322. Станкевич М. В., Купреева Л. В. Системно-комплексный подход к подготовке специалистов в области стандартизации // Метрология, стандартизация и управление качеством: Сб. науч. тр. Респ. науч.-практич. семинара. - Минск, 2004. - С. 169-173.

4323. Старжинский В. П. Гуманизация инженерного образования в контексте становления конструктивной методологии // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 43-48.

4324. Старжинский В. П., Емельянова Т. А. К проблеме фундаментализации инженерного образования // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 241-244.

4325. Старжинский В. П. Конструктивный подход к решению проблемы гуманизации инженерного образования // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2004. - № 1. - С. 74-78.

4326. Старжинский В. П., Емельянова Т. А. Менеджмент качества образования [в вузах]: поиск методологии // Вышэйшая школа. - 2003. - № 6. - С. 9-12.

4327. Старжинский В. П. Менеджмент качества образования во ВТУЗЕ // Труды Белорусского государственного технологического университета. Серия 8, Учебно-методическая работа. - 2003. - Вып. 7. - С. 3-8.

4328. Старжинский В. П. Технология практикоориентированного образования студентов по специальности "Менеджмент на рынке недвижимости" // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 43-48.

4329. Сторожилов А. И. Трёхмерная компьютерная графика как средство геометрографической подготовки инженера // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 142-144.

4330. Сухарева Р. В. Новые технологии и образование // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 311-314.

4331. Сычева А. В. Научная и творческая деятельность студентов-архитекторов // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 76-80.

4332. Тавгень И. А. и др. Анализ программных средств для дистанционного обучения // Тавгень И. А., Вальчевская Г. Ю., Шибут М. С. // Информатизация образования. - 2002. - № 2. - С. 70-78.

4333. Тавгень И. А. Анализ ресурсов и дидактических средств, используемых в технологиях дистанционного обучения // Народная асвета. - 2002. - № 7. - С. 9-12.

4334. Тавгень И. А. Дистанционное образование в информационном обществе: перспективы развития // Весці Беларускага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя Танка М. - 2002. - № 3. - С. 27-34.

4335. Тавгень И. А. Дистанционное обучение как форма организации учебного процесса в вузе // Информатизация образования. - 2002. - № 1. - С. 25-33.

4336. Тавгень И. А. Дистанционное обучение: опыт, проблемы, перспективы. - Мн.: БГУ, 2003. - 218 с.: схемы.

4337. Тавгень И. А. Исследование проектов и программ дистанционного обучения // Веснік Беларускага дзяржаўнага эканамічнага ўніверсітэта. - 2002. - № 5. - С. 73-76.

4338. Тавгень И. А., Абрамов Л. И. Класс открытого образования в информационной среде средней школы // Народная асвета. - 2002. - № 11/12. - С. 21-22.

4339. Тавгень И. А. Особенности создания и развития системы дистанционного образования в России // Адукацыя і выхаванне. - 2003. - № 1. - С. 62-67.

4340. Тавгень И. А. Программно-техническая реализация узла дистанционного обучения [в вузах Беларуси] // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 5. - С. 74-79.

4341. Тавгень И. А. Развитие дистанционного образования: поиски и решения: [Из опыта вузов Беларуси] // Вышэйшая школа. - 2002. - № 5. - С. 16-21.

4342. Тавгень И. А. Система дистанционного обучения в Беларуси: факторы и перспективы развития // Белорусский экономический журнал. - 2003. - № 2. - С. 25-30.

4343. Тавгень И. А. Технологии дистанционного обучения: Орг. контроля учеб. деятельности // Народная асвета. - 2003. - № 10. - С. 20-22.

4344. Тавгень И. А. Технология разработки компьютерных заданий для дистанционного обучения // Народная асвета. - 2002. - № 5/6. - С. 6-9.

4345. Тавгень И. А. Электронный учебник по избранным главам курса математики // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 121-125.

4346. Тарелко В. В. Активные формы проведения занятий по дисциплинам блока "Маркетинг" // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 319-322.

4347.\* Татаринов Б. А. и др. Проблемы и перспективы инженерного образования в Республике Беларусь / Татаринов Б. А., Ринкевич В. Н., Филонов И. П. // Национальные доктрины образования в контексте мирового опыта: Сб. докладов. - М., 2002. - С. 30-34.

4348.\* Татаринов Б. А. и др. Развитие кадрового потенциала Белорусского национального технического университета / Татаринов Б. А., Ринкевич В. Н., Филонов И. П. // Проблемы та шляхі розвитку вищої технічної освіти: Тези доповідей VI Міжнароднай науково-методичної конференції. - Київ, 2002. - С. 37-39.

4349.\* Татаринов Б. А., Филонов И. П. Совершенствование структуры технического университета в связи с развитием инженерного образования // Повышение качества методического обеспечения процесса подготовки специалистов: Матер. докладов Междунар. науч.-метод. конф. - Казань, 2002. - С. 6-7.

4350. Татаринов Б. А., Ринкевич В. П. Состояние, проблемы и тенденции развития инженерного образования // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 323-326.

4351. Подготовка специалистов в Белорусской государственной политехнической академии: Информационный справочник / Белорусская государственная политехническая академия; Сост. Татаринов Б. А. - Мн.: БГПА, 2001. - 181 с.

4352. Темичев А. М., Прокопенко В. Г. Повышение эффективности учебного процесса с помощью материального стимулирования сотрудников на факультете маркетинга, менеджмента, предпринимательства // Современные технологии образования – фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 333-335.

4353. Теплюк П. Н. История автотракторного факультета Белорусской государственной политехнической академии / Под общ. ред. Капустина Н. М. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 188 с.: ил.

4354. Теплюк П. Н. Радости творчества: Очерки о деканах автотракторного факультета и его сотрудниках, лауреатах государственной премии Республики Беларусь. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 168 с.: ил.

4355. Терешко Е. П., Приходченко О. И. Выработка управленческих навыков [у студентов] в процессе проведения деловой игры "Рынок" // Машиностроение: Республ. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 250-252.

4356. Терлюкевич И. И. О логических основаниях образовательных технологий // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 101-103.

4357. Терлюкевич И. И., Мушинский Н. И. Преподавание риторики и логики в техническом университете // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11-13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 343-345.

4358. Терлюкевич И. И., Мушинский Н. И. Проблемы преподавания логики и риторики в системе высшего технического образования // Современные технологии образования – фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 335-340.

4359. Тихомирова К. Н. Пути формирования познавательной активности студентов // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 679-680.

4360. Тригубкин В. А. Формирование организаторских и управленческих умений у специалистов средних специальных учебных заведений // Современные методы проектирования машин. Расчёт, конструирование и технология изготовления: Сб. тр. первой Международной науч.-техн. конф., Минск, 11- 13 декабря 2002 г. - Мн., 2002. - Вып. 1, т. 3. - С. 339-343.

4361. Трофимчук Т. С. и др. О методическом обеспечении непрерывного математического образования в системе "училище-техникум-вуз" / Трофимчук Т. С., Покатилова М. Н., Раевская Л. А. // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 55-56.

4362. Туровская Г. Е. О некоторых вопросах преподавания рисунка на архитектурном факультете БНТУ // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 178-182.

4363. Уваров Л. В. От мифа к логосу и обратно: (К вопросу о гуманизации науки и образования) // Инновационные и информационные технологии: проблемы формирования единого образовательного пространства: Сборник материалов международной научной конференции, Минск, 12-15 декабря 2000 г. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 84-85.

4364. Филонов И. П. и др. Интеграция научно-производственной и образовательной деятельности - основа развития технического вуза / Филонов И. П., Кухарев А. В., Юркевич А. Т. // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 390-395.

4365. Филонов И. П. Интервью с и. о. ректора БГПА Игорем Павловичем Филоновым // Литъё и металлургия. - 2000. - № 3. - С. 8-11.

4366. Повышение эффективности применения Интернет-технологий в сферах образования и производства / Филонов И. П., Курч Л. В., Вериге Е. Б., Политов И. А. // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2000. - Вып. 16. - С. 46-49.

4367.\* Филонов И. П. Проблемы и пути совершенствования высшего технического образования в Республике Беларусь (на примере БГПА) // Высшая школа на пороге тысячелетия: Доклады Междунар. славянской науч. конф. - М., 2000. - С. 35-39.

4368. Формирование учебно-методических комплексов на базе общепрофессиональных и специальных дисциплин при подготовке специалистов для машиностроения / Филонов



И. П., Чемисов Б. П., Хейфец М. Л., Лысов А. А. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 19. - С. 288-291.

4369.\* Баландин К. И. Роль идейно-воспитательной работы в подготовке специалистов нового уровня // Стратегия развития высшего технического образования в Республике Беларусь: Материалы докладов Междун. науч.-практ. конф., Минск, 26 июня 2003 г. - Минск, 2003. - С. 17-20.

4370. Белорусский национальный технический университет (БНТУ): Краткая характеристика / Белорусский национальный технический университет; Отв. ред. Филонов И. П. - Мн.: БНТУ, 2003. - 19 с.: ил.

4371.\* К единому образовательному пространству России и Беларуси: Труды Центра Союзной интеграции Минобразования РФ. Вып. 1: Опыт формирования Университета интеграции / Под ред. Филонова И. П., Ивановой В. Н. - СПб: "Стандарт", 2002. - 114 с.

4372. Справочник для поступающих в Белорусский национальный технический университет (по итогам 2001 года) / Белорусский национальный технический университет, Приёмная комиссия; [Сост. Филонов И. П. и др.]. - Минск: УП "Технопринт", 2002. - 117 с.: табл.

4373. Харитонович С. А. Особенности образовательного туризма // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. Докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 347-351.

4374. Хачатрянц К. К. Теоретико-методологические предпосылки подготовки архитекторов: объект, предмет, цель профессиональной деятельности // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 28-32.

4375. Ходанович Г. В. Проектирование эффективных технологий преподавания // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 351-352.

4376. Хоменко С. А., Васильева Т. И. К вопросу о новых технологиях обучения иностранным языкам в неязыковом вузе // Современные технологии образования. - Мн., 1998. - Вып. 2. - С. 106-108.

4377. Хоменко С. А., Скалабан В. Ф. Методические основы построения курса "Английский язык для системы постдипломного технического образования" // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 80-81.

4378. Хоменко С. А., Скалабан В. Ф. Формирование коммуникативно-компетентной личности инженера в процессе обучения иностранному языку // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 104-108.

4379. Хохлова Н. М. Использование игровых методов в процессе преподавания экономических дисциплин // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 356-360.

4380.\* Хохлова Н. М. Применение технических средств в процессе преподавания // Совершенствование производственных процессов и управления предприятием малого и среднего бизнеса в условиях глобализации экономического пространства: Матер. докл. науч.-практ. сем. - Минск, 2002. - С. 158-160.

4381.\* Хохлова Н. М., Дашкевич Г. Б. Тестирование и аттестация как элемент контроля уровня усвоения знаний студентов // Наука - образованию, производству, экономике: Секция "Мировая экономика и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ. - Минск, 2003. - С. 103-104.

4382. Хрусталёв Б. М. Белорусский национальный технический университет - новая страница истории нашего вуза // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 3-6.

4383.\* Хрусталёв Б. М., Филонов И. П. Единое образовательное пространство - условие развития высшего образования и духовно-нравственных ценностей Беларуси и России // К единому образовательному пространству России и Беларуси: Сб. тр. центра Союзной интеграции Минобразования РФ. - Санкт-Петербург, 2002. - Вып. 1. - С. 58-62.

4384. Хрусталёв Б. М. Инженерные кадры - самые ценные инвестиции в промышленность: [Ст. ректора Бел. нац. техн. ун-та] // Директор. - 2002. - Авг. - С. 4-7.

4385. Хрусталёв Б. М. Инновационная деятельность БНТУ - образованию, производству, народному хозяйству // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 2. - С. 3-7.

4386. Хрусталёв Б. М., Пшоник М. Г. Кафедре теплогазоснабжения и вентиляции БГПА - 70 лет! // Промышленная безопасность. - 2001. - № 1. - С. 6-7.

4387.\* Хрусталёв Б. М. и др. Наши юбилеи / Хрусталёв Б. М., Нестеров Л. В., Пшоник М. Г. // Вклад вузовской науки в развитие приоритетных направлений производственно-хозяйственной деятельности, разработку экономических и экологически чистых технологий и прогрессивных методов обучения: Сб. матер. Междун. науч.-техн. конф. - Минск, 2000. - С. 20-22.

4388. Хрусталёв Б. М. Новых свершений тебе, родная политехническая! // Вышэйшая школа. - 2000. - № 3. - С. 17-24.

4389.\* Опыт работы центров инженерной педагогики РФ по повышению качества профессионального образования / Хрусталёв Б. М., Иващенко С. А., Бровка Г. М., Иванов И. А. // Стратегия развития высшего технического образования в Республике Беларусь: Матер. докладов Междун. науч.-практич. конф. - Минск, 2003. - С. 169-172.

4390. Хрусталёв Б. М., Филонов И. П. Совершенствование высшего технического образования на основе интеграции образовательной, научной и производственной

деятельности // Стратегия развития высшего технического образования в Республике Беларусь: Матер. докладов Междун. науч.-практич. конф. - Минск, 2003. - С. 172-175.

4391. Русско-немецкий словарь терминов высшей школы. Немецко-русский словарь терминов высшей школы: [Около 1000 терминов и словосочетаний] / Хрусталёв Б. М., Леонович И. И., Борэн Э. Ф., Моосбруггер А. Ф. - Минск: Технопринт, 2003. - 345 с. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т, НАН Беларуси.

4392. Цитович Б. В. Блочно - модульный принцип реализации электронных учебно-методических комплексов [в вузах республики] // Мир технологий. - 2000. - № 2. - С. 74-86.

4393. Чепелева Т. И. Новые технологии в преподавании высшей математики во втузе // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 58.

4394. Чернатов В. М. У истоков национальной высшей архитектурной школы Беларуси // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 272-276.

4395. Чернявская С. В., Кобрусев Л. К. Комплексный подход к преподаванию математики на подготовительном отделении ВУЗа // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 363-365.

4396. Чигарев А. В., Чигарев Ю. В. Информационные технологии и парадигма современного образования и науки // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 11-14.

4397. Чигарев А. В., Горбач Н. И. К 70-летию кафедры теоретической механики БНТУ // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 4-11.

4398. Чигарев А. В., Кравчук А. С. Методические и организационные проблемы специализации "Компьютерная механика" в БНТУ // Теоретическая и прикладная механика: Межведомств. сб. науч.-метод. ст. - Мн., 2004. - Вып. 17. - С. 120-121.

4399. Чулкова Е. А. Обучение диалогической форме иноязычного общения // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 346-350.

4400. Шабека Л. С., Данильчик С. С. Готовность учителя к руководству техническим творчеством учащихся // Тэхналагічная адукацыя. - 2000. - № 1. - С. 21-31.

4401. Шабека Л. С., Баранников Н. А. Профессиональная ориентация молодежи как элемент системы подготовки инженерных кадров // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 683-685.

4402. Шагун В. И. Подготовка конструктора-инструментальщика // Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. - Мн., 2000. - С. 646-651.

4403. Шалик А. И., Соколовская А. А. Место и роль экономической теории в гражданском становлении и воспитании обучаемых // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 443-446.

4404. Шапошник М. А. Некоторые подходы к управлению процессом формирования профессиональных знаний, умений и навыков [в вузе] // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 351-355.

4405. Шахрай Л. И. и др. Информационные технологии в учебном процессе подготовки инженеров-педагогов / Шахрай Л. И., Горбачевич А. Ф., Ясюкевич Л. Н. // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 20, т. 1. - С. 360-365.

4406. Шахрай Л. И. Система подготовки инженера XXI века и дидактические условия её реализации // Машиностроение: Республик. межвед. сборн. науч. тр. - Мн., 2002. - Вып. 18. - С. 712-717.

4407. Шахрай Л. И. Требования к подготовке инженера в условиях становления рыночной экономики // Машиностроение: Респ. межвед. сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 17. - С. 592-596.

4408. Шинкарук И. А. Использование электронных баз правовой информации в преподавании юридических дисциплин // Современные технологии образования - фундамент будущего: Материалы докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 376-380.

4409. Юдина В. Н. Использование компьютера на занятиях по русскому языку как иностранному // Современные технологии образования – фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 385-386.

4410. Юркевич Н. П. и др. Информационная насыщенность процесса обучения студентов фундаментальным дисциплинам / Юркевич Н. П., Постанкевич С. А., Кужир П. Г. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Междунар. научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 397-401.

4411. Юркевич Н. П. и др. Модель проектной формы обучения студентов на примере выполнения НИР / Юркевич Н. П., Постанкевич С. А., Климович И. А. // Адукацыя і выхаванне. - 2002. - № 6. - С. 25-27.

4412. Юркевич Н. П., Постанкевич С. А. Организация проведения НИРС при обучении фундаментальным дисциплинам // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 392-396.

4413. Юркевич Н. П. и др. Формирование у студентов понятийной базы: (На примере изучения курса общ. физики) / Юркевич Н. П., Кужир П. Г., Постанкевич С. А. // Вышэйшая школа. - 2003. - № 4. - С. 46-49.

4414. Справочник для поступающих в Белорусскую государственную политехническую академию (по итогам 2000 года) / Приём. комис.; [Сост. Якимович А. М. и др.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2001. - 77 с.

4415. Справочник для поступающих в Белорусский национальный технический университет (по итогам 2004 года) / Белорусский национальный технический университет, Приёмная комиссия; Сост. Якимович А. М. и др. - Минск: БНТУ, 2004. - 121 с. - (Абитуриент 2005).

4416. Янушко А. А. Использование песенных материалов для оптимизации процесса обучения французскому языку // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 354-356.

4417. Ярошевич В. К., Климов Ю. В. Непрерывная подготовка специалистов в рамках учебно-научных объединений // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. -2002. - № 2. - С. 86-88.

4418. Яцкевич Г. М., Яцкевич Т. С. О преподавании фундаментальных дисциплин в системе непрерывного образования "техникум-вуз" // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч. -метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 62-63.

4419. Яцкевич Г. М. и др. Об организации самостоятельной работы студентов при изучении фундаментальных дисциплин / Яцкевич Г. М., Яцкевич Т. С., Раевская Л. А. // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 63-64

## **ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ. ЯЗЫКОЗНАНИЕ**

4420. Konakorova T. N., Vasilene O. N. Teaching english for specific purposes // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. Докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 268-269.

4421. Zverinskaya I. V., Khoroshko V. V. Needs analysis in teaching business english // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 259-261.

4422. Борчук О. В., Кузикевич Г. П. От классической - к современной трактовке понятий "категория" и "категоризация" // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 276-282.

4423. Борчук О. В., Кузикович Г. П. Структурно-семантическая идентификация абстрактных имён существительных: на материале немецкого языка // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 198-202.

4424. Разговорный английский: Учеб.-метод. пособие по формированию навыков уст. речи для студентов 1-го курса / Войтенкова Л. В., Карашкевич Т. Н., Кузикович Г. П. и др.; Бел. нац. техн. ун-т, Фак. маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Каф. "Соврем. европ. яз."; Под общ. ред. Кузикович Г. П. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2003. - 229 с.: ил.

4425. Гіруцкая Л. А. Беларуская мова: Дапаможнік для падрыхтоўкі: Цэнтралізаванае тэсціраванне: Адзіны экзамен. - Мн.: ТэтраСістэмс, 2004. - 127 с.

4426. Беларуская мова: Заданні і тэсты для падрыхтоўкі да паступлення у ВНУ / Беларускі нацыянальны тэхнічны ўніверсітэт, Цэнтр тэсціравання і прафарыентацыі; Распрац. Гіруцкая Л. А., Давідоўская М. А. - Мн.: УП "Тэхнапрынт", 2002. - 115 с.

4427. Беларуская мова: Дапам. для падрыхт. да цэнтраліз. тэсціравання і уступ. экзамену у ВНУ па бел. мове / Беларускі нацыянальны тэхнічны ўніверсітэт, Цэнтр тэсціравання і прафарыентацыі; [Склад. Гіруцкая Л. А.]. - Мн.: ТАА "Элайда", 2003. - 124 с.

4428. Гербик Л. Ф. Организация информации в тексте, или как сделать текст понятным или непонятным для других // Современные технологии образования. - Мн., 1998. - Вып. 2. - С. 54-58.

4429. Головкин С. Г. Пособие по итальянскому языку [для начинающих]: (Второй язык): В 2 ч. Ч. 2 / Белорусская государственная политехническая академия, Фак. менеджмента, маркетинга, предпринимательства: ВУЗ-ЮНИТИ, 2000. - 219 с.

4430. Денисенко Н. Е. Английский язык для архитекторов: [Пособие для студентов вузов специальности "Архитектура"]. - Мн.: ООО "Лексис", 2002. - 239 с.: ил.

4431. Дерман И. Н. Проблемы лингвистической идентичности современной Франции // Вестник Минского государственного лингвистического университета. Серия 1, Филология. - 2001. - № 8. - С. 61-70.

4432. Зюзенкова О. М., Кузикович Г. П. Современные технологии формирования иноязычной коммуникативной компетенции // Проблемы и пути развития высшего технического образования: Материалы Республик. науч.-метод. конф., Минск, 15-16 мая 2001 г.: В 2 ч. - Мн., 2001. - Ч. 1. - С. 111-112.

4433. Кипнис И. Ю., Хоменко С. А. Чтение и перевод английского научнотехнического текста: Грамматический справочник / Белорусский национальный технический университет, Кафедра английского языка. - Мн.: БНТУ, 2003. - 146 с.: ил.

4434. Ковшик Н. Е. О стилистических единицах, характерных для современного английского научно-популярного текста // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 498-502.

4435. Колосова Т. В. Системно-динамические параметры семантики английских терминологических глаголов и отглагольная словообразовательная парадигма // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 502-508.

4436. Кондратенко В. А. Экономика (в кратком изложении): Учеб.-метод. пособие по нем. яз. [для студентов 2-3-го курсов] / Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь. - Мн.: Акад. упр. при Президенте Беларуси, 2001. - 70 с.

4437. Коренько Н. Ф. Учебное пособие по видеофильму "Serendipity" / Бел. нац. техн. ун-т, Каф. "Междунар. экон. отношения". - Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. - 37 с.

4438. Кузикович Г. П. Идентификация отглагольных существительных современного немецкого языка // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 113-114.

4439. Кузикович Г. П. К постановке вопроса о когнитивном исследовании отглагольных существительных немецкого языка // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 4. - С. 83-85.

4440. Кузикович Г. П. К проблеме разграничения конкретных и абстрактных имен существительных // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 282-288.

4441. Кузикович Г. П. Проверьте свой немецкий!: [Лексико-граммат. тесты для студентов неяз. специальностей] / Бел. гос. политехн. акад., Фак. маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Каф. "Соврем. европ. яз." - Мн.: [ВУЗ-ЮНИТИ], 2001. - 139 с.

4442. Кузикович Г. П. Референция и средства её осуществления // Актуальные проблемы современной философии и специфика преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе: Материалы Междунар. науч.-практич. конференции. - Мн., 2001. - Ч. 2. - С. 109-113.

4443. Кузикович Г. П. Роль морфолого-деривационного анализа в семантической интерпритации производных слов // Современные технологии образования - фундамент будущего: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф. - Мн., 2002. - С. 202-204.

4444. Кузикович Г. П. Синхронный аспект образования абстрактных существительных немецкого языка // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Материалы докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 288-290.

4445. Русский язык: (11-й кл.): Варианты и ответы централизованного тестирования, проводившегося в 1998-2002 гг.: [Справ. пособие] / Бел. нац. техн. ун-т, Центр тестирования и профориентации; [Составители Кузнецова Т. А., Третьяк И. И.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 77 с.

4446. Мойсейчук А. М. Немецкий язык для экономистов: [Учебное пособие для экономических специальностей вузов]. - Мн.: Вышэйшая школа, 2003. - 284 с.: ил.

4447. Мойсейчук А. М., Левко-Венцлавски Е. П. Современный немецкий язык: Учебное пособие: В 2 ч. Ч. 1. - Мн.: Вышэйшая школа, 2002. - 223 с.: ил.

4448. Мойсейчук А. М., Левко-Венцлавски Е. П. Современный немецкий язык: Учебное пособие: В 2 ч. Ч. 2. - Мн.: Вышэйшая школа, 2002. - 247 с.: ил.

4449. Практическое пособие по русскому языку для слушателей подготовительных курсов факультета довузовской подготовки БГПА / Бел. гос. политехн. акад., Фак. довуз. подгот.; [Составители Новикова Э. С. и др.]. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2001. - 142 с.

4450. Педько Л. В., Кипнис И. Ю. Трансформационная теория перевода // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 508-513.

4451. Сологуб И. М. Роль дискурса в межкультурной коммуникации и методике формирования дискурсивной компетенции // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 306-309.

4452. Сорокина А. И., Почешинская А. В. Business English. Advertising: [Учебное пособие по деловому англ. яз. для студентов] / Бел. гос. политехн. акад., Фак. маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Каф. "Междунар. экон. отношения". - Мн.: [ВУЗ-ЮНИТИ], 2002. - 27 с.: ил.

4453. Сорокина А. И., Василене О. Н. Business English. Personnel Management. Selection of Effective Personnel. Getting a Job: Учебное пособие / Бел. гос. политехн. акад., Фак. маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Каф. "Междунар. экон. отношения". - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2002. - 32 с.: ил.

4454. Business English: (Пособие по англ. яз. для делового общения) / Бел. гос. политехн. акад., Фак. маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Каф. "Соврем. европ. яз."; [Составитель Сорокина А. И.]. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2001. - 323 с.

4455. Business English. The Office. Office Life. Welcome to The Office: (Пособие по англ. яз. для делового общения) / Бел. гос. политехн. акад., Фак. маркетинга, менеджмента, предпринимательства, Каф. "Междун. экон. отнош."; [Составитель Сорокина А. И.]. - Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2001. - 44 с.: ил.

4456. Хитрик А. С., Хоменко С. А. Speech Practice: Учебное пособие / Белорусский национальный технический университет, Кафедра английского языка. - Мн.: БНТУ, 2003. - 131 с.: ил.

4457. Хоменко С. А., Скалабан В. Ф. Английский язык для менеджеров: [Учебное пособие для экономических специальностей вузов]. - Мн.: Вышэйшая школа, 2000. - 400 с.



4458. Английский язык для студентов технических вузов: Основной курс: [Учебное пособие]: В 2 ч. Ч. 1 / Хоменко С. А., Скалабан В. Ф., Крупеникова А. Г., Ушакова Е. В.; Под общ. ред. Хоменко С. А., Скалабан В. Ф. - Мн.: Вышэйшая школа, 2004. - 287 с.

4459. Английский язык для студентов технических вузов: Основной курс: [Учебное пособие]: В 2 ч. Ч. 2 / Хоменко С. А., Скалабан В. Ф., Крупеникова А. Г., Ушакова Е. В.; Под общ. ред. Хоменко С. А., Скалабан В. Ф. - Мн.: Вышэйшая школа, 2004. - 207 с.

4460. Хоменко С. А., Кузикевич Г. П. Роль социокультурного аспекта в формировании коммуникативной компетенции // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 6. - С. 79-81.

4461. Хоменко С. А. и др. Совершенствуйте свой английский: Учебное пособие [для студентов техн. ун-тов] / Хоменко С. А., Скалабан В. Ф., Гресь А. И.; Бел. нац. техн. ун-т, Ин-т повышения квалификации и переподгот. кадров по новым направл. разв. техники, технологии и экономики. - Минск: БНТУ, 2003. - 118 с.: ил.

4462. Тесты по английскому языку для студентов технических вузов = Tests in the use of technical English: [Учебное пособие для втузов] / Хоменко С. А., Скалабан В. Ф., Ковшик Н. Е., Гресь А. И.; Под общ. ред. Хоменко С. А., Скалабан В. Ф. - Мн.: Амалфея, 2003. - 239 с.

4463. Шерементова О. Е. Тестирование лексических навыков устной речи // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. Докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. - Мн., 2003. - С. 350-354.

## **ИСКУССТВО. КУЛЬТУРА**

4464. Культурология: теория и история культуры: Учебное пособие / Баландин К. И., Ширшов И. Е., Качановский В. В. и др.; Под ред. Ширшова И. Е. - Минск: БГЭУ, 2004. - 543 с.: ил.

4465. Дубовицкая Г. А., Кожар Н. В. Рисунок пером и тушью: [Учебно-методическое пособие для вузов по специальности "Архитектура"]. - Мн.: УниверсалПресс, 2003. - 108 с.: ил.

4466. Колосенцева А. Н. Акварель. Свет и цвет в природе: [О технике живописи] // Тэхналагічная адукацыя. - 2000. - № 3. - С. 83-94.

4467. Колосенцева А. Н. Архитектурный пейзаж. Методические советы [студентам-архитекторам]: как работать с натуры на открытом воздухе // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 280-285.

4468. Колосенцева А. Н. Линейная и воздушная перспективы: [В помощь учителю] // Тэхналагічная адукацыя. - 2001. - № 4. - С. 104-116.

4469. Колосенцева А. Н. Полихромная графика в архитектурном творчестве: [В помощь педагогу] // Тэхналагічная адукацыя. - 2002. - № 1. - С. 78-82.

4470. Колосенцева А. Н. Работа с натуры на открытом воздухе: [В помощь учителю] // Тэхналагічная адукацыя. - 2000. - № 1. - С. 50-54.

4471. Литвинова А. А. Цветоэкология и региональная цветовая культура // Наука – образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 44-48.

4472. Морозов И. В. Основы культурологии. Архетипы культуры. - Мн.: ТетраСис-темс, 2001. - 607 с.: ил.

## **АРХИТЕКТУРА. ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО**

4473. Aladov V. N. Present and future of dwelling architecture // Работа бетона при высоких температурах и современные методы расчёта и проектирования железобетонных конструкций: Сб. тр. Междунар. науч. конф. "Строительство и архитектура". - Мн., 2003. - С. 312-316.

4474. Morozow W. F. Kształtowanie się klasycyzmu w architekturze Białorusi pod koniec XVIII wieku // Sztuka ziem wschodnich Rzeczypospolitej XVI-XVIII w. - Lublin, 2000. - С. 669-693.

4475. Агранович-Пономарёва Е. С., Мазаник А. В. Архитектура в мире информационных технологий // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 6-8.

4476. Агранович-Пономарёва Е. С., Литвинова А. А. Архитектурная колористика: Практикум: [Учебное пособие для вузов по специальности "Архитектура"]. - Минск: УП "Технопринт", 2002. - 121 с.: ил.

4477. Агранович-Пономарёва Е. С., Мазаник А. В. Вселенная цвета: [Цвет в архитектуре] // Архитектура и строительство. - 2002. - № 5. - С. 24-26.

4478. Агранович-Пономарёва Е. С. Ганновер. Экспо-2000: Програм. идеи экспозиц. пространства // Архитектура и строительство. - 2000. - № 6. - С. 23-27.

4479. Агранович-Пономарёва Е. С. Жилой дом - мир доброты: [Об архитектур. решениях] // Архитектура и строительство. - 2000. - № 2. - С. 7-8.

4480. Агранович-Пономарёва Е. С., Мазаник А. В. Использование экспериментальных данных в архитектурном проектировании: параллели и пересечения // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 25-29.

4481. Агранович-Пономарёва Е. С. и др. Композиционные особенности промышленной архитектуры / Агранович-Пономарёва Е. С., Агранович Д., Мазаник А. В. // Архитектура и строительство. - 2000. - № 5. - С. 40-42.

4482. Агранович-Пономарёва Е. С., Аладова Н. И. Наша квартира: Конструктивные приёмы обустройства удобного и красивого жилища. - Мн., М.: ООО "Харвест", ООО "МЕТ", АСТ, 2002. - 221 с.: ил.

4483. Агранович-Пономарёва Е. С., Аладова Н. И. Наша квартира: Конструктивные приёмы обустройства удобного и красивого жилища. - Мн.: ООО "Харвест", ООО "МЕТ", 2003. - 221 с.: ил.

4484. Агранович-Пономарёва Е. С., Иодо И. А. Палац Браницких блистателен и сегодня: [Белосток] // Архитектура и строительство. - 2000. - № 3. - С. 19-20.

4485. Агранович-Пономарёва Е. С., Аладова Н. И. Прихожая: Функцион. назначение прихожей // Планета-семья. - 2002. - № 1. - С. 57-60.

4486. Агранович-Пономарёва Е. С., Мазаник А. В. Человек в мире цвета // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 10-15.

4487. Агранович-Пономарёва Е. С., Мазаник А. В. Человеческий фактор в архитектуре: источник конфликта или согласия // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 16-20.

4488. Аладау В. М. У пошуку фарматворных прыёмау // Мастацтва. - 2003. - № 7. - С. 4-5.

4489. Аладов В. Н. Архитектура общественных зданий Беларуси XX века // Вестник Белорусской академии архитектуры. - 2003. - № 2. - С. 3-10.

4490. Аладов В. Н. В единении - сила: [О деятельности Бел. акад. архитектуры] // Архитектура и строительство. - 2003. - № 2. - С. 53.

4491. Аладов В. Н., Морозова Е. Б. Многие лета, Иван Иванович!: [О бел. архитекторе И. И. Бовте] // Архитектура и строительство. - 2002. - № 3. - С. 47-48.

4492. Аладов В. Н. и др. Принципы проектирования многоэтажных жилых зданий, адаптируемых для проживания инвалидов / Аладов В. Н., Рак Т. А., Реутская И. П. // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 189-195.

4493. Аладов В. Н. Состояние и перспективы развития архитектуры жилых зданий // Научно-информационный вестник Белорусской академии архитектуры. - Минск, 2003. - Вып. 1. - С. 19-21.

4494. Научно-информационный вестник Белорусской академии архитектуры. Вып. 1 / Бел. акад. архитектуры; [Ред. совет: Аладов В. Н. (пред.) и др.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 67 с.: ил.

4495. Вдали-вблизи от дома, или Обыкновенные приключения белорусов в Италии, или Исповедь на заданную тему: [Впечатления архитекторов о поездке] / Андреюк А., Морозов В. Ф., Боярина А. и др.; Подгот. Морозов И. // Архитектура и строительство. - 2002. - № 3. - С. 63-67.

4496. Вдали-вблизи от дома, или Обыкновенные приключения белорусов в Италии, или Исповедь на заданную тему: [Впечатления архитекторов о поездке] / Андреюк А., Даниленко В., Лаврецкий Г. А. и др.; Подгот. Морозов И. // Архитектура и строительство. - 2002. - № 2. - С. 69-73.

4497. Архитектурное проектирование промышленных объектов: [Учебное пособие для специальности Г.11.15 - "Архитектура" вузов] / Аникин В. И., Морозова Е. Б., Ревяко Н. В., Сысоева О. И.; Под общ. ред. Аникина В. И. - Мн.: БГПА, 2000. - 207 с.: ил.

4498. Атаев С. С. Память сердца: [О развитии архитектур.-строит. отрасли Беларуси] // Архитектура и строительство. - 2004. - № 3. - С. 2-3.

4499. Баранец Г. Г. Градостроительная практика и общая теория планирования // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 25-30.

4500. Баранец Г. Г. Национальная экологическая сеть: перспективные подходы к согласованному развитию природного и урбанизированного каркаса: [Беларусь] // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 15-20.

4501. Белова О. В. Некоторые аспекты восприятия архитектурной среды // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 256-261.

4502. Белова О. В. Образ места в мифологической картине мира // Наука – образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 67-71.

4503. Белова О. В. Почувствовать дух места: [Архитектур. облик Минска] // Архитектура и строительство. - 2003. - № 6. - С. 30-31.

4504. Белова О. В. "Хорошим местом становится то, которое...": [О теоретике архитектуры К. Линче] // Архитектура и строительство. - 2002. - № 5. - С. 43-45.

4505. Белова О. В. Архитектурно-ландшафтные компоненты образовательной среды "Фальварка" как средство формирования детско-взрослых сообществ // Мир технологий. - 2003. - № 4. - С. 56-58.

4506. Беляев С. В. Убедить заказчика: [Об архитектур. проектах] // Архитектура и строительство. - 2002. - № 1. - С. 29.

4507. Вашкевич В. В. Композиционные возможности приемов формирования облика улиц, застроенных жилыми домами // Вестник Белорусского национального технического университета - 2003. - № 3. - С. 13-17.

4508. Вашкевич В. В. О методике изучения композиции жилых микрорайонов // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 165-170.

4509. Вашкевич В. В. О методике изучения композиции жилых микрорайонов // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 6. - С. 27-29.

4510. Вашкевич В. В. Улица Голодеда в Минске: (Анализ архитектур. композиции) // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 164-169.

4511. Вашкевич В. В. Этапы формирования жилых микрорайонов Минска // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 33-39.

4512. Власюк Н. Н., Потаев Г. А. Требования к изучению и оценке исторических усадебных комплексов [Беларуси] с целью их ревалоризации // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 139-143.

4513. Страчаная спадчына / Уклад. Габрусь Т. В. і інш. - Мн.: Беларусь, 2003. - 351 с.: іл.

4514. Гаврикова Г. М. Архитектура топологии // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 122-124.

4515. Гаврикова Г. М. Информационная доктрина в архитектуре XXI века // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 39-43.

4516. Гаврикова Г. М. Математическая логика в творчестве архитектора // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 30-33.

4517. Гаврикова Г. М. Топология и архитектура // Будаўніцтва (Строительство). - 2000. - № 1. - С. 142-151.

4518. Горанская Т. Г., Хачатрянц К. К. Эволюция градостроительных жилых образований в условиях развития крупного города: [На примере Минска] // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 43-47.

4519. Дразин В. В., Потаев Г. А. Культурно-туристские зоны в малых и средних исторических городах: [Беларусь] // Архитектура и строительство. - 2003. - № 3. - С. 14-17.

4520. Дразин В. В. Методические основы проектирования культурно-туристских зон в исторических городах Беларуси // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 6. - С. 16-20.

4521. Дразин В. В. Особенности архитектурно-планировочной организации культурно-туристских зон в городах с ценным историко-культурным наследием // Мир технологий. - 2004. - № 1. - С. 106-116.

4522. Дразин В. В. Особенности планировочной организации поселений при формировании в них культурно-туристских зон // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 115-119.

4523. Концепция экологически чистой фермерской усадьбы с автономным жизнеобеспечением: [Архитектур.-строит. решение] / Ермашкевич В. Н., Кулаков Г. Т., Жуков Д. Д. и др. // Белорусский строительный рынок. - 2000. - № 12. - С. 22-23.

4524. Жуков Д. Д. Архилики Вильнюса и Каунаса // Архитектура и строительство. - 2000. - № 4. - С. 36-38.

4525. Жуков Д. Д. и др. Архитектура сельскохозяйственных объектов: системный экологический подход / Жуков Д. Д., Кухаренко В. А., Лаврентьев Н. А. // Аграрная энергетика в XXI-м веке: Матер. Междун. науч.-техн. конф., Минск, 25-26 сент. 2001 г. - Минск, 2001. - С. 208-210.

4526. Жуков Д. Д. Виэ-техника и архитектурно-строительные решения зданий // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 14-18.

4527. Изгой Верхнего города: [Об ист.-архитектур. облике Бернардинского муж. монастыря с костелом Св. Иосифа в Минске] / Жуков Д. Д., Радзевич И., Кожар В. И., Трацевский В. В. // Архитектура и строительство. - 2001. - № 2. - С. 30-33.

4528. Жуков Д. Д., Зимин Д. М. Концепция фермерской усадьбы солнечной архитектуры // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 128-131.

4529. Жуков Д. Д. Супер-ярмарка и вино из яблок: немецкий архистроительный калейдоскоп: [Путевые заметки по Франкфурту] // Архитектура и строительство. - 2001. - № 3. - С. 48-53.

4530. Жуков Д. Д. Тёплая жизнь в холоде: финский архистроительный калейдоскоп // Архитектура и строительство. - 2000. - № 5. - С. 20-25.

4531. Жуков Д. Д. Финский коттедж: в согласии с природой // Архитектура и строительство. - 2000. - № 5. - С. 28-29.

4532. Жуков Д. Д., Лаврентьев Н. А. Энергетические и архитектурные аспекты использования ветро- и гелиотехники в Беларуси // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 205-209.

4533. Жуков Д. Д. Энергоэффективность - симбиоз архитектуры и техники // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 48-54.

4534. Жуков Д. Д. Trojmiasto, fau & devil's voice: [Архитектур. облик застройки Гдыни, Сопота, Гданьска] // Архитектура и строительство. - 2001. - № 5. - С. 72-73.

4535. Город без центра или центр без города?: Архитектурный "круглый стол" в Бресте / Подгот. Жуков Д. Д., Лобанова Н. В. // Архитектура и строительство. - 2001. - № 4. - С. 7-11.

4536. Белорусская школа зодчества: [Справочник] / Жуков Д. Д., Кожар Н. В., Лобанова Н. В., Полянская Г. В. - Мн.: ПП ОДО "Полипринт", 2002. - 88 с.: ил. - К 50-летию Белорусской архитектурной школы.

4537. Залесская Г. Л. Становление архитектуры производственных объектов Беларуси // Вестник Белорусской академии архитектуры. - 2003. - № 2. - С. 58-61.

4538. Иодо И. А., Протасова Ю. А. Городские пространства сакрального типа: [На примере Минска] // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 61-66.

4539. Иодо И. А., Протасова Ю. А. Градостроительные средства защиты человека в городской среде // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 2. - С. 26-29.

4540. Иодо И. А., Агранович-Пономарёва Е. С. Духовное и утилитарное в формировании открытых городских пространств // Архитектура и строительство. - 2003. - № 6. - С. 44-49.

4541. Иодо И. А. Невостребованный потенциал: [О проблемах градостроительства] // Архитектура и строительство. - 2004. - № 1. - С. 23.

4542. Иодо И. А., Потаев Г. А. Основы градостроительства и территориальной планировки: [Учебник для вузов по специальности "Архитектура"]. - Мн.: УниверсалПресс, 2003. - 215 с.: ил.

4543. Иодо И. А. Парадигма теоретических основ архитектуры // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 9-16.

4544. Иодо И. А. Сама о себе: (Исповедь архитектора) // Архитектура и строительство. - 2002. - № 4. - С. 52-53.

4545. Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. Вып. 1: Современные проблемы архитектуры и стратегия архитектурного образования / Бел. нац. техн. ун-т, Архитектурный факультет; Редкол.: Иодо И. А. (гл. ред.) и др. - Мн.: ОДО "Юнимедиа", 2004. - 295 с.: ил.

4546. Каласоуская А. М. Архітэктурна-планіровачныя аспекты арганізацыі кляштарау манаскіх ордэнаў // Наша вера. - 2002. - № 3. - С. 19-21.

4547. Кишик Ю. Н. Азбука зодчего: [О кн. Кринского В. Ф., Ламцова И. В., Туркуса М. А. "Элементы архитектур.-пространств. композиции" (М., 1968)] // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 267-272.

4548. Кишик Ю. Н. Жилой интерьер. Спальня // Мебельный салон. - 1999. - № 1. - С. 65-66.

4549. Кишик Ю. Н. Жилой интерьер: традиции и тенденции: [Архитектур.-планировоч. решение] // Архитектура и строительство. - 2000. - № 2. - С. 22-23.

4550. Кишик Ю. Н. Искусство строить город: [Архитектур. облик Гродно] / Рис. автора // Нёман. - 2001. - № 1. - С. 206-234.

4551. Кожар В. И. К варианту проекта адаптации существующего детского сада под "Фальварак" в деревне Юзуфово Минского района // Мир технологий. - 2003. - № 4. - С. 63-70.

4552. Кожар Н. В. Архитектурная теория эпохи романтизма в Германии и развитие западноевропейского зодчества конца XVIII - первой половины XIX вв. - Мн.: Парадокс, 2000. - 259 с.: ил.

4553. Кожар Н. В. Методика изучения западноевропейских архитектурных воззрений эпохи романтизма // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 67-71.

4554. Кожар Н. В. Поиски "стиля эпохи" в западноевропейской архитектурной теории 1830-1850 гг. и начало "современной архитектуры" // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 3-5.

4555. Кожар Н. В., Чжоу Цзин Пин. Предпосылки формирования мест отдыха и туризма в историко-архитектурной среде Китая // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 59-63.

4556. Кожар Н. В., Ларионова А. С. Проблема отношения "человек-природа" в архитектурных воззрениях XVIII-XIX вв. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 30-34.

4557. Кожар Н. В. Тематика польских архитектурных трактатов XVII - начала XIX веков и их западноевропейские источники // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 45-50.

4558. Кожар Н. В. Между классицизмом и романтизмом. Теоретическая концепция Карла Фридриха Шенкеля [(1781-1841): О нем. зодчем] // Архитектура и строительство. - 2002. - № 1. - С. 51-55.



4559. Колонтай А. Н. Новый генеральный план г. Минска // Архитектура и строительство. - 2001. - № 2. - С. 7-12.

4560. Колонтай А. Н. Площадь ПО "Минск-градо": [О вариантах реконструкции площади Независимости в Минске] // Архитектура и строительство. - 2001. - № 2. - С. 14-15.

4561. Колосовская А. Н. Архитектура двойных монастырей Ordo Sanctae Birgittae: история и современность // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 63-69.

4562. Колосовская А. Н. Архитектура монастырей монашеских орденов Беларуси: перестройки и приспособления // Мастацкая адукацыя і культура. - 2003. - № 1. - С. 57-60.

4563. Колосовская А. Н. Архитектурная типология монастырей монашеских орденов Беларуси // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2003. - № 1. - С. 13-15.

4564. Колосовская А. Н. Зодчество монашеских орденов: архитектурно-композиционные особенности монастырей [Беларуси] // Архитектура и строительство. - 2002. - № 2. - С. 65-67.

4565. Колосовская А. Н. Композиционное решение монастырей Беларуси // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 79-83.

4566. Колосовская А. Н. Культовое зодчество барокко Беларуси в общеевропейском контексте // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 131-136.

4567. Колосовская А. Н., Трацевский В. В. Методология и методы исследования [архитектурного облика] католических монастырей Беларуси // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2004. - № 1. - С. 9-12.

4568. Кузнецова Т. Т. Архитектор в изменяющемся мире: новый социальный заказ высшей школе // Архитектурное образование: глобальные тенденции и региональные традиции: Сб. научных ст. - Мн., 2002. - С. 55-59.

4569. Кузнецова Т. Т. Конкурентоспособность малых городов: роль традиций градостроительной культуры в жилой среде: [Беларусь] // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 6. - С. 5-9.

4570. Кузнецова Т. Т. Проблемные регионы: специфика и перспективы развития: [Градостроит. аспект развития территорий, пострадавших от катастрофы на Чернобыл. АЭС] // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 73-77.

4571. Кузнецова Т. Т., Лавренова И. А. Роль градостроительных приоритетов в процессе устойчивого развития проблемных регионов // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 170-173.

4572. Кузнецова Т. Т. Роль социально-территориальных приоритетов в управлении развитием проблемных регионов: [О территориях пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС] // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 110-114.

4573. Лаврецкий Г. А. Архитектурное наследие Беларуси XII века // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 77-82.

4574. Лаврецкий Г. А. Образ человека в церковном зодчестве Беларуси XII века // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 50-55.

4575. Ладо В. А. Каталонский модернизм Антонио Гауди // Мировая экономика и бизнес-администрирование: Матер. докладов Междунар. науч.-практич. конф., Минск, 29-31 мая 2003 г. -Мн., 2003. - С. 296-299.

4576. Лазовская Н. А. Жилище для инвалидов: проблемы, состояние, перспективы // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 136-141.

4577. Лазовская Н. А. Нормативная база как основа, регламентирующая мероприятия по созданию безбарьерной среды для инвалидов и физически ослабленных лиц: [Архитектур.-планировоч. решение] // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 82-85.

4578. Лазовская Н. А. Создание компенсирующей среды для слепых и слабовидящих // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 52-55.

4579. Лазовская Н. А. Стратегия нахождения пути в здании для людей с ослабленным зрением. Информационные знаки // Архитектурные тетради: Сборн. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 195-200.

4580. Литвинова А. А. Архитектор-дизайнер - новая профессия, ставшая необходимой реальностью // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 86-90.

4581. Литвинова А. А. Принципы и методы реального и учебного проектирования экологически значимой цветопространственной среды // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной

научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 141-145.

4582. Литвинова А. А. Проблемы колористического формирования среды: [О цветовом образе архитектур.-дизайн. объекта] // Белорусский строительный рынок. - 2002. - № 7. - С. 16-19.

4583. Литвинова А. А. Размышления о дизайне архитектурной среды // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 243-247.

4584. Мазаник А. В. Биосоциальные предпосылки оптимизации архитектурной среды // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 146-151.

4585. Мазаник А. В. и др. Личный автомобиль: проблемы хранения в городе: [О гаражах - как архитектур. объектах: Зарубеж. опыт] / Мазаник А. В., Агранович Д., Агранович-Пономарёва Е. С. // Архитектура и строительство. - 2003. - № 4. - С. 61-63.

4586. Мазаник А. В. Учреждения внедомашнего воспитания сирот: проблемы и пути их решения: [Архитектур.-планировоч. орг.] // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 93-97.

4587. Манкевич С. В. Архитектурно-конструктивные решения мостов // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 104-108.

4588. Манкевич С. В. Поиск архитектурной формы на рубеже XIX-XX вв. и проблемы современной архитектуры // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 55-58.

4589. Мартишонок Г. В. Опыт дизайнерского проектирования парков: (На примере зарубеж. практики) // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 247-252.

4590. Морозов И. В., Белова О. В. Архитектура: Время имеет место: [О твор. проблемах соврем. архитектуры] // Архитектура и строительство. - 2002. - № 4. - С. 58-60.

4591. Морозов И. В., Белова О. В. Возрождаемое возрождение, или Нехотение пропадать: [О твор. проблемах соврем. архитектуры] // Архитектура и строительство. - 2002. - № 3. - С. 40-43.

4592. Морозова Е. Б. Архитектура промышленных объектов: прошлое, настоящее и будущее. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 313 с.: ил.

4593. Морозова Е. Б. Будущее градостроительных объектов производственного назначения // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 178-183.

4594. Морозова Е. Б. Вчера, сегодня и завтра городских производственных зон [в практике градостроительства] // Архитектура и строительство. - 2000. - № 5. - С. 37-39.

4595. Морозова Е. Б. Мы были первыми: белорусские промышленные узлы: [О белорусской архитектур. шк.] // Архитектура и строительство. - 2004. - № 2. - С. 82-84.

4596. Морозова Е. Б. Первые промышленные районы - история формирования // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 38-43.

4597. Морозова Е. Б. Производственные здания в XXI веке: [Архитектур. формы и стили] // Архитектура и строительство. - 2002. - № 2. - С. 47-50.

4598. Морозова Е. Б. Промышленная архитектура - этапы развития // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 5. - С. 3-6.

4599. Морозова Е. Б. Промышленная архитектура в новом тысячелетии: возможности и перспективы // Вестник Белорусской академии архитектуры. - 2003. - № 2. - С. 27-31.

4600. Морозова Е. Б. Промышленная архитектура у истоков интернационального стиля // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 112-119.

4601. Морозова Е. Б. Промышленное поселение в истории градостроительства // Известия вузов. Строительство. - 2004. - № 1. - С. 97-104.

4602. Морозова Е. Б. Промышленные постройки как объект профессиональной архитектурной деятельности // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 200-204.

4603. Нитиевская Е. Е. Архитектурно-ландшафтные принципы и средства реконструкции открытых пространств жилой застройки // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 119-122.

4604. Нитиевская Е. Е. Малые архитектурные формы как элементы среды жилой застройки [города] // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 158-163.

4605. Нитиевская Е. Е. Совершенствование открытых пространств жилой застройки // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 183-188.

4606. Пинчук С. Г. К развитию методики многоуровневого междисциплинарного интегрирования принципов энергоэффективности в объёмно-пространственную инфраструктуру системы "производственное здание" // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. научных тр. - Мн., 2002. - С. 123-129.

4607. Полянская Г. В. "Только хороший человек может создать гуманную среду" / Подготовил Жуков Д. Д. // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 85-88.

4608. Полянская Г. В. Будущее архитектуры в руках будущего поколения архитекторов // Архитектура и строительство. - 2003. - № 2. - С. 52.

4609. Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сборник научных трудов / Белорусский национальный технический университет, Архитектурный факультет; Гл. ред. Полянская Г.В. - Мн.: Тэхналогія, 2002. - 188 с.: ил. - К 50-летию Белорусской архитектурной школы.

4610. Потаев Г. А. Адресность градостроительной политики // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 93-97.

4611. Потаев Г. А. Градостроительная организация рекреационных территорий Беларуси // Архитектура и строительство. - 2003. - № 3. - С. 11-13.

4612. Потаев Г. А. Национальная градостроительная доктрина как документ стратегического планирования // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 3-5.

4613. Потаев Г. А., Продан Е. Е. Региональные природные парки: зарубежный опыт и возможности его использования: [О развитии рекреационной инфраструктуры парковых ландшафтов Беларуси] // Архитектура и строительство. - 2003. - № 3. - С. 32-35.

4614. Потаев Г. А. Рекреационные ресурсы Беларуси: современное состояние, проблемы и перспективы использования // Природные ресурсы. - 2000. - № 3. - С. 85-102.

4615. Потаев Г. А. Стратегия развития градостроительства в Беларуси в XXI веке // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2002. - № 6. - С. 18-23.

4616. Потаев Г. А. Урбанизация в Беларуси на фоне глобальных процессов урбанизации // Архитектура и строительство. - 2002. - № 3. - С. 51-52.

4617. Потаев Г. А. Философия градостроительства // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 130-137.

4618. Прима С. В. Магазин "Гале" в Минске: [Архитектур. планировка] // Архитектура и строительство. - 2001. - № 2. - С. 51-52.

4619. Прима С. В. По стопам Гимара: [Об архитектур. оформ. интерьера торгового зала магазина "Гал'с" в Минске] // Мебель и интерьер сегодня. - 2002. - № 2. - С. 7-8.

4620. Продан Е. Е., Потаев Г. А. Опыт формирования природных региональных парков в окрестностях Берлина // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 22-25.

4621. Протасова Ю. А. Изучение генезиса открытых городских пространств // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 144-149.

4622. Протасова Ю. А. Типология открытых урбанизированных пространств как условие дифференцированного подхода к определению их оптимизационных параметров // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 138-141.

4623. Рак Т. А. Архитектурно-композиционные приемы использования балконов, лоджий и эркеров при решении фасадов многоквартирных зданий // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2003. - № 1. - С. 26-28.

4624. Рак Т. А. Архитектурно-планировочные решения зданий-вставок для уплотнения жилых территорий застройки 1960-70 гг. // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 56-60.

4625. Рак Т. А. О приёмах фрагментарной реконструкции многоквартирных жилых домов: [Архитектур. решение] // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 141-145.

4626. Реутская И. П., Халед Абдель Садек Афифи Мубарак. Методика архитектурно-экологического проектирования туристских комплексов в условиях Египта // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 151-156.

4627. Рысь Л. Е. Экологические приоритеты в организации системы озеленения крупного города // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 149-153.

4628. Сергачёв С. А., Чернатов В. М. Выдающийся зодчий и великий гражданин: К 100-летию Александра Петровича Воинова // Белорусская школа зодчества: Справочник. - Мн., 2002. - С. 15-20.

4629. Сергачёв С. А. Народное зодчество Беларуси как система "природа - общество - архитектура" // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 185-189.

4630. Сергачёв С. А. Народное зодчество как система жизнеобеспечения // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 156-162.

4631. Сергачёв С. А. Первые памятники в честь павших героев // Архитектура и строительство. - 2004. - № 2. - С. 42-44.

4632. Сергачёв С. А. Средовой и региональный подходы к архитектурному проектированию в учебном процессе // Архитектурное образование: глобальные тенденции и региональные традиции: Сб. науч. ст. - Мн., 2002. - С. 99-102.

4633. Сергачёв С. А. Структурно- и формообразующие системы народного зодчества // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. - Мн., 2003. - Т. 2. - С. 34-38.

4634. Сергачёв С. А. и др. Учёт традиций народной культуры в учебном архитектурном проектировании / Сергачёв С. А., Абу-Науас Ахмед, Халед Табет Сейф // Архитектурное образование: глобальные тенденции и региональные традиции: Сб. науч. ст. - Мн., 2002. - С. 152-155.

4635. Сергачёв С. А. Учитель и организатор: [Об учёном в обл. архитектуры Воинове А. П. (1902-1987)] // Архитектура и строительство. - 2002. - № 4. - С. 28-30.

4636. Соболевский А. А. Архитектура как искусство и инженерия: гармония противоречий: [Беседа с заслуж. архитектором Респ. Беларусь Соболевским А. А.] / Записал Жуков Д. Д. // Архитектура и строительство. - 1999. - № 5. - С. 8-10.

4637. Сысоева В. А. Выявление зон влияния градостроительных объектов с использованием методик опроса населения // Вестник Белорусского национального технического университета. - 2003. - № 3. - С. 5-9.

4638. Сысоева В. А. Методические подходы к функционально-планировочной организации зоны влияния станции метро // Потенциал науки – развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 193-198.

4639. Сысоева В. А. Особенности влияния метрополитена на городскую структуру // Архитектура и строительство. - 2002. - № 1. - С. 72.

4640. Сысоева В. А. Принципы формирования зон влияния станций метрополитена [на городскую планировочную структуру] // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 154-158.

4641. Сысоева В. А. Роль метрополитена в формировании городского пространства: [На примере Минска] // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 162-167.

4642. Сысоева О. И. Особенности реконструкции производственных объектов в переходной зоне крупного города // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 1. - С. 8-10.

4643. Сысоева О. И. Перспективные тенденции реконструкции промышленной застройки центров современных городов // Вестник Белорусского национального технического университета - 2003. - № 6. - С. 9-12.

4644. Сысоева О. И. Реконструкция промышленных объектов - современный способ развития производства и города // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 209-214.

4645. Сысоева О. И. Реконструкция промышленных объектов в современных социально-экономических условиях: [Минск] // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 167-172.

4646. Сычева А. В., Шедько М. В. Задачи исследования путей совершенствования ансамблевых качеств фрагментов городской среды системным использованием растительных форм // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 198-202.

4647. Сычева А. В. Ландшафтная архитектура: [Учебное пособие для вузов по спец. "Архитектура"] / [Фот. Гришко В. В. И др.]. - Мн.: Парадокс, 2002. - 87 с.: ил.

4648. Сычева А. В., Нитиевская Е. Е. Реконструкция архитектурно-ландшафтного партера внутренних пространств жилой застройки: старая или новая проблема? // Архитектура и строительство. - 2001. - № 3. - С. 41-43.

4649. Трацевский В. В., Колосовская А. Н. Бенедиктинский монастырь в Несвиже // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2003. - № 1. - С. 29-32.

4650. Трацевский В. В., Колосовская А. Н. Западноевропейская тенденция в храмовом зодчестве монастырей Беларуси // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 174-178.

4651. Трацевский В. В. Католическое зодчество Беларуси // Архитектура и строительство. - 2000. - № 6. - С. 9-10.

4652. Трацевский В. В. Культурно-исторический контекст архитектурного проектирования экспериментального центра начального образования в виде Фальварка // Мир технологий. - 2003. - № 4. - С. 29-41.

4653. Каталіцкія святыні. Мінска-Магілёўская архідыяцэзія. Ч. 1: Будслаўскі, Вілейскі і Мінскі дэканаты / [Уводз. Трацэўскага У. В.; Тэкст і фота Яроменкі А.; Над выд. працавалі Лані Б., Трацэўскі У. В.]. - Мінск: "Про Хрысто", 2003. - 255 с.: іл., карты.

4654. Халед Мубарак Садек, Реутская И. П. Энергоэффективная архитектура как основа оптимизации искусственной среды // Мир технологий. - 2000. - № 2. - С. 134-136.

4655. Хачатрянц К. К., Вашкевич В. В. Архитектурная композиция улиц в жилых массивах: цели и средства // Архитектурные тетради: Сб. науч. тр. - Минск, 2004. - Вып. 1. - С. 97-101.

4656. Хачатрянц К. К., Мазаник А. В. Дом для сирот: [Об архитектур. проектах] // Архитектура и строительство. - 2000. - № 2. - С. 9-11.

4657. Хачатрянц К. К., Вашкевич В. В. О средствах и приёмах градостроительной композиции // Вестник Белорусской государственной политехнической академии. - 2002. - № 3. - С. 20-22.



4658. Хачатрянц К. К. Проблема создания городской среды, доступной для лиц с ограниченными возможностями // Градостроительство и архитектура: актуальные проблемы: Сб. науч. тр. - Мн., 2002. - С. 182-185.

4659. Чернатов В. М., Аладов В. Н. Абрам Духан: [О творчестве одного из ведущих архитекторов Беларуси] / [Фото Сутягина В. Ф.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 86 с.: ил.

4660. Чернатов В. М. Мастера каменной летописи: Абрам [Г.] Духан: [К 80- летию со дня рождения архитектора] // Архитектура и строительство. - 2004. - № 1. - С. 36-39.

4661. Чернатов В. М. Михаил Бакланов: [О бел. архитекторе, (1914-1990)] // Архитектура и строительство. - 2004. - № 3. - С. 56-59.

4662. Чернатов В. М. Творческое наследие архитектора Заборского Г.: поиск национального в белорусском зодчестве // Веснік Беларускага дзяржаўнага інстытута праблем культуры. - 2004. - № 1. - С. 164-170.

4663. Шурин А. Б. и др. Анализ расчётных программных средств, применяемых в [архитектурном] проектировании проектными организациями Республики Беларусь / Шурин А. Б., Шикасюк Н. С., Сидорович Е. М. // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2002. - № 1. - С. 90-93.

## **ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА. СПОРТ**

4664. Бельский И. В., Кононов А. Как стать атлетом // Армия. - 2000. - № 2. - С. 50-52.

4665. Бельский И. В. Психологическая подготовка как важнейшая часть системы эффективной тренировки спортсменов // Наука - образованию, производству, экономике: Материалы 56-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. -Мн., 2003. - Т. 2. - С. 376-379.

4666. Бельский И. В. Секция бодибилдинга в школе // Фізичная культура і здароўе. - 1999. - № 4. - С. 60-63.

4667. Бельский И. В. Сила нужна всем!: [О культуризме] // Служба спасения 01. - 1999. - № 8. - С. 62-63.

4668. Бельский И. В. Силовая подготовка в армрестлинге: [Учебное пособие для вузов по специальности "Физическая культура"] / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: БНТУ, 2003. - 133 с.: ил.

4669. Бельский И. В. Системы эффективной тренировки: Армрестлинг. Бодибилдинг. Бенчпресс. Пауэрлифтинг. - Мн.: ООО "Вида-Н", 2002. - 351 с.: ил.

4670. Бельский И. В. Системы эффективной тренировки: Армрестлинг. Бодибилдинг. Бенчпресс. Пауэрлифтинг. - 2-е изд., испр. и перераб. - Мн.: ООО "Вида-Н", 2003. - 351 с.: ил.

4671. Бельский И. В. Специфические черты атлетической подготовки в различных видах спорта // Фізичная культура і здоров'я. - 2000. - № 1. - С. 43-47.

4672. Бельский И. В. Теоретико-методические основы специальной силовой подготовки в различных атлетических видах спорта // Мир спорта. - 2000. - № 1. - С. 20-21.

4673. Бельский И. В. Физическая культура и спорт - основа формирования здорового образа жизни // Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й Международной научно-технической конференции БНТУ, Минск, 5-8 февраля 2002 г. - Мн., 2002. - Т. 2. - С. 400-404.

4674. Бойченко С. Д., Бельский И. В. Классическая теория физической культуры: Введение. Методология. Следствия / Белорусский национальный технический университет. - Мн.: Лазурек, 2002. - 312 с.: ил.

4675. Вилькин А. Я. Праздник дома Фунакоши: [Беседа с заслуженным тренером Республики Беларусь по шотокан каратэ-до Вилькиным А. Я.] / Записала Рябцева Е. // Мир шотокана. - 2001. - № 1. - С. 3-9.

4676. Вилькин А. Я. Умей радоваться... препятствиям: [Беседа с президентом Нац. федерации шотокан каратэ-до Вилькиным А. Я.] / Записала Клименко Е. // Качели. - 2001. - № 10. - С. 14-15.

4677. Вилькина С. Б. В каратэ слезам не верят, но верят любви: [Беседа с обладательницей чёрного пояса по каратэ Вилькиной С.] / Записала Поклонская О. // Женский журнал. - 2001. - № 4. - С. 2-3.

4678. Вилькина С. Б. Чёрный пояс - не просто украшение: [Беседа с мастером спорта по каратэ-до Вилькиной С.] / Записала Клименко Е. // 168 часов Минска. - 2000. - № 11. - С. 20.

4679. Волков И. П., Соколов В. А. Физическая и умственная работоспособность в оценке здоровья студентов: Учеб.-метод. пособие [для студентов] / Бел. гос. пед. ун-т им. М. Танка. - Мн.: БГПУ, 2002. - 26 с.

4680. Литвиненко А. И., Мешконис И. И. Индивидуализация тренировки в годичном цикле легкоатлетов-метателей с глубоким нарушением зрения // Спортивная наука на рубеже столетий. - Мн., 2000. - С. 350-352.

4681. Маскалева Н. А., Петровская О. Г. К вопросу о влиянии психологических факторов на мотивацию занятий физической культурой и спортом среди студенческой молодёжи // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 9. - С. 255-257.

4682. Маскалева Н. А., Петровская О. Г. О структуре комплексной [психологической] подготовки к соревнованиям спортсменов высокой квалификации // Проблемы создания информационных технологий: Сб. науч. тр. - Мн., 2003. - Вып. 9. - С. 253-254.

4683. Мацкевич М. В. и др. Спрос на физкультурно-оздоровительные услуги и его удовлетворение в Республике Беларусь / Мацкевич М. В., Соколова Е. А., Сафонова А. Е. // Учёные записки Академии физического воспитания и спорта Республики Беларусь. - 2000. - Вып. 3. - С. 241-248.

4684. Мешконис И. И., Гонестова В. К. Динамика показателей функционального состояния в годовом цикле подготовки пловцов // Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь. - Минск, 2003. - Вып. 4. - С. 37-42.

4685. Мешконис И. И., Литвиненко А. И. Использование срочной информации при подготовке спортсменов-легкоатлетов с глубоким нарушением зрения к важнейшим соревнованиям // Спортивная наука на рубеже столетий. - Мн., 2000. - С. 352-358.

4686. Мешконис И. И., Литвиненко А. И. Подготовка паралимпийцев-легкоатлетов с глубоким нарушением зрения к Чемпионату мира 2002 года // Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь. - Минск, 2003. - Вып. 4. - С. 42-48.

4687. Платонова Л. М. Аэробика как средство физического воспитания глазами студентов // Учёные записки: Сб. науч. тр. - Мн., 2001. - Вып. 5. - С. 286-289.

4688. Потаев Г. А. и др. Уникальный потенциал экологического туризма [в Беларуси] / Потаев Г. А., Потаева Г., Сахарова С. // Архитектура и строительство. - 2003. - № 3. - С. 29-31.

4689. Скрипко А. Д. и др. Исследование двигательных способностей молодых баскетболистов / Скрипко А. Д., Староста В., Павлова-Староста Т. // Вести Института современных знаний. - 2000. - № 4. - С. 108-114.

4690. Скрипко А. Д. Классификация технических средств и тренажеров в физической культуре и спорте // Вести Института современных знаний. - 2000. - № 3. - С. 83-85.

4691. Скрипко А. Д. Технологии в спортивной дидактике и педагогике // Известия Белорусской инженерной академии. - 2001. - № 1. - С. 11-16.

4692. Физическая подготовленность студентов: Учебно-методическое пособие / Скрипко А. Д., Храпакова Т. С., Корниенко Л. И. и др.; Под ред. Скрипко А. Д. - Мн.: ИСЗ, 2001. - 70 с.: ил.

4693. Тарелко В. В., Харитонович С. А. Промо-модель функционирования объектов физкультурно-оздоровительного назначения // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 2. - С. 79-83; № 3. - С. 42-49.

4694. Харитонович С. А., Марочко Н. Международная туристская биржа как средство продвижения туристического продукта // Маркетинг, реклама и сбыт. - 2003. - № 1. - С. 84-86.

## ИЗДАНИЯ СМЕШАННОГО СОДЕРЖАНИЯ

4695. Конкурсная система научного поиска: К 10-летию Бел. респ. фонда фундам. исслед. / Агабеков В. Е., Данилов А. Н., Кухарчик П. Д. и др.; Сост. Прокошин В. И.; Под общ. ред. Рубанова А. С.; Бел. респ. фонд фундам. исслед. - Гомель: РУП "Центр науч.-техн. и деловой информ.", 2002. - 259 с.

4696. Потенциал науки – развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й междунар. науч.-техн. конф., [Минск, 5-8 февр. 2002 г.]: В 2 т. Т. 1. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 430 с.: ил. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т.

4697. Потенциал науки – развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Материалы 55-й междунар. науч.-техн. конф., [Минск, 5-8 февр. 2002 г.]: В 2 т. Т. 2. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 529 с.: ил. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т.

4698. Каталог инновационных проектов и разработок: По итогам выполнения гос. науч.-техн. программ и инновац. проектов по соц. проблемам и созданию новых технологий, машин и материалов за.... Вып. 7 / Ком. по науке при Совете Министров Респ. Беларусь и др.; [Под общ. ред. Лесниковича А. И., Романа О. В.]. - Мн.: БелИСА, 2001. - 371 с.: ил. - В надзаг. также: Бел. ин-т систем. анализа и информ. обеспечения науч.-техн. сферы, Науч.-инновац. ассоц. "Инпромтех".

4699. Новые технологии: образование, экономика, управление = Neue Technologien: Bildung, Wirtschaft, Management: Сб. науч. работ: [Материалы междунар. 55-й науч.-техн. конф. "Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности," Минск, 3-6 февр. 2002 г.] / Бел. нац. техн. ун-т; Под ред. Сапёлкина Е. П. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 261 с.: портр.

4700. Белорусская государственная политехническая академия. Научно-практическая студенческая конференция, посвящённая 50-летию автотракторного факультета. Сборник докладов научно-практической студенческой конференции, посвященной 50-летию автотракторного факультета, (Минск; 2001) / Белорусская государственная политехническая академия. - Минск: "Технопринт", 2001. - 78 с.: ил.

4701. Наука и технологии на рубеже XXI века: Материалы Междунар. науч.-техн. конф. / Под ред. Филонова И. П. и др. - Мн.: "Технопринт", 2000. - 698 с.: ил.

4702. "НИРС - 2003": VIII Республиканская научно-техническая конференция студентов и аспирантов, Минск, 9-10 декабря 2003 г.: Тезисы докладов: В 7 ч. Ч. 1: Транспорт и машиностроение / Редкол.: Хрусталёв Б. М. и др. - Мн.: БНТУ, 2003. - 202 с.: ил. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т.

4703. "НИРС - 2003": VIII Республиканская научно-техническая конференция студентов и аспирантов, Минск, 9-10 декабря 2003 г.: Тезисы докладов: В 7 ч. Ч. 2: Энергетика. Приборостроение. Физика / Редкол.: Хрусталёв Б. М. и др. - Мн.: БНТУ, 2003. - 208 с.: ил., табл. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т.

4704. "НИРС - 2003": VIII Республиканская научно-техническая конференция студентов и аспирантов, Минск, 9-10 декабря 2003 г.: Тезисы докладов: В 7 ч. Ч. 3: Metallургия.

Природные ресурсы. Ресурсосбережение и экология. Химия и химические технологии / Редкол.: Хрусталёв Б.М. и др. - Мн.: БНТУ, 2003. - 215 с.: ил. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т.

4705. "НИРС - 2003": VIII Республиканская научно-техническая конференция студентов и аспирантов, Минск, 9-10 декабря 2003 г.: Тезисы докладов: В 7 ч. Ч. 4: Архитектура, строительство, транспортные коммуникации. Аграрно-технические и аграрно-инженерные науки / Редкол.: Хрусталёв Б. М. и др. - Мн.: БНТУ, 2003. - 234 с.: ил. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т.

4706. "НИРС - 2003": VIII Республиканская научно-техническая конференция студентов и аспирантов, Минск, 9-10 декабря 2003 г.: Тезисы докладов: В 7 ч. Ч. 5: Мировая экономика и бизнес-администрирование. Экономика, маркетинг, менеджмент, предпринимательство. Философия, политология, социология, социальное управление / Редкол.: Хрусталёв Б. М. и др. - Мн.: БНТУ, 2003. - 200 с.: табл. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т.

4707. "НИРС - 2003": VIII Республиканская научно-техническая конференция студентов и аспирантов, Минск, 9-10 декабря 2003 г.: Тезисы докладов: В 7 ч. Ч. 6: Теория, методика и психология преподавания. Правоведение. История. Филологические науки / Редкол.: Хрусталёв Б. М. и др. - Мн.: БНТУ, 2003. - 213 с.: табл. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т.

4708. "НИРС - 2003": VIII Республиканская научно-техническая конференция студентов и аспирантов, Минск, 9-10 декабря 2003 г.: Тезисы докладов: В 7 ч. Ч. 7: Информационные технологии, компьютерные сети и системы. Математика. Биология. Медицинские и фармацевтические науки / Редкол.: Хрусталёв Б. М. и др. - Мн.: БНТУ, 2003. - 240 с.: ил., табл. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т.

4709. Наука - образованию, производству, экономике: Рефераты докладов 56-й междунар. науч.-технич. конференц. профессоров, преподавателей, научных работников и аспирантов БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. Т. 1 / [Редкол.: Хрусталёв Б. М. и др.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 222 с. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т.

4710. Наука - образованию, производству, экономике: Рефераты докладов 56-й междунар. науч.-технич. конференц. профессоров, преподавателей, научных работников и аспирантов БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. Т. 2 / [Редкол.: Хрусталёв Б. М. и др.]. - Мн.: УП "Технопринт", 2003. - 235 с. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т.

4711. Наука - образованию, производству, экономике: Материалы докладов 56-й междунар. науч.-технич. конференц. профессоров, преподавателей, научных работников и аспирантов БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. Т. 1 / Под общ. ред. Хрусталёва Б. М., Соломахо В. Л. - Мн.: Технопринт, 2003. - 412 с.: ил. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т.

4712. Наука - образованию, производству, экономике: Материалы докладов 56-й междунар. науч.-технич. конференц. профессоров, преподавателей, научных работников и аспирантов БНТУ, Минск, 4-7 февраля 2003 г.: В 2 т. Т. 2 / Под общ. ред. Хрусталёва Б. М., Соломахо В. Л. - Мн.: Технопринт, 2003. - 409 с.: ил. - В надзаг.: Бел. нац. техн. ун-т.

4713. Потенциал науки - развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Программа 55-й междунар. науч.-техн. конф. профессоров, преподавателей, научных

работников и аспирантов БГПА, Минск, 2002 г.: Рефераты докладов: В 2 т. Т. 1 / Под ред. Хрусталёва Б. М. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 171 с. - В надзаг.: Белорус. гос. политехн. академия.

4714. Потенциал науки- развитию промышленности, экономики, культуры, личности: Программа 55-й междунар. науч.-техн. конф. профессоров, преподавателей, научных работников и аспирантов БГПА, Минск, 2002 г.: Рефераты докладов: В 2 т. Т. 2 / Под ред. Хрусталёва Б. М. - Мн.: УП "Технопринт", 2002. - 168 с. - В надзаг.: Белорус. гос. политехн. академия.

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

### **A**

AL-FAKIH OMAR [2600](#)

ALADOV V. N. [4473](#)

### **B**

BARKALINE V. V. [103](#)

BELYATSKAYA L. N. [106](#)

BLESCHIC N. P. [2589](#)

BOGDANOWICZ S. [2604](#)

BORISEVICH A. A. [2618](#)

BOSAKOV S. V. [2590](#)

BUSEL A. V. [2593](#)

### **C**

CHIGAREV A. V. [107](#), [108](#), [112](#), [106](#)

### **F**

FERANCHUK I. D. [99](#), [100](#)

FILONOV I. P. [1190](#), [1092](#), [1091](#)

FROLOV I. S. [1191](#)

### **G**

GOLUBEV N. M. [2620](#), [2605](#), [2616](#), [2606](#)

GRINEVICH H. A. [3969](#)

GUROV I. N. [2596](#), [2611](#), [2602](#), [2595](#)

## H

HARYACHEVA I. A. [2591](#)

HRABENNIKAU V. [2591](#)

## I

IVANOV A. A. [100](#), [99](#), [101](#)

IVASCHTENKO S. A. [1191](#)

## J

JIAN-ZHONG LI [3330](#)

## K

KARWAT CZ. [756](#), [757](#), [758](#), [755](#)

KHOROSHKO V. V. [4421](#)

KOLTUNOWICZ T. [758](#)

KOMAROV F. F. [757](#)

KONAKOROVA T. N. [4420](#)

KORSUNSKY A. M. [112](#)

KOURTCH L. V. [1190](#), [1092](#), [1091](#)

KOVALEV YA. N. [2592](#), [2594](#), [2593](#)

KOVSHAR S. N. [2611](#), [2602](#)

KOZAR CZ. [756](#), [755](#)

KULAZHENKO O. [2589](#)

KUROVSKAYA L. I. [3970](#)

## L

LAZAREV V. S. [3110](#), [3111](#), [3109](#), [3970](#)

LEONOVICH S. N. [2610](#), [2601](#), [2605](#), [2616](#), [2600](#) [2620](#), [2598](#), [2597](#), [2596](#), [2595](#), [2599](#), [2593](#), [2602](#)

LEONOWICZ I. I. [2603](#), [2604](#)

LIKEFET A. L. [2605](#)

## M

MADALINSKI G. G. [2591](#)

MIKLASHEVICH I. A. [103](#), [108](#), [111](#), [105](#), [110](#), [107](#), [104](#), [109](#), [102](#), [112](#), [106](#)

MINEEV R. A. [2606](#)

MOROZOW W. F. [4474](#)

MROTCHEK G. A. [1191](#)

## O

ORESHKIN D. V. [2595](#), [2596](#)

OSOS R. F. [2602](#), [2611](#)

## P

PASTUSHKOV G. P. [2608](#), [2607](#)

PASTUSHKOV V. [2607](#), [2608](#)

PETCOLD T. M. [2609](#)

PIRADOV K. A. [2597](#), [2610](#)

POLEJKO N. L. [2602](#), [2611](#)

## R

RAK N. A. [2613](#), [2612](#)

RASHEVCKI A. S. [2602](#)

RASHEVCKI N. T. [2602](#)

RATUSHNY G. S. [2614](#)

ROMANUK F. A. [756](#), [758](#), [755](#), [757](#)

## S

SAFONENKO O. K. [3109](#), [3970](#)

SCHERBAK S. B. [2615](#)

SEMENUK S. D. [2590](#)

SHIREJ V. P. [2616](#)

SIDORENKO A. D. [2605](#)

SNEZHKOV D. JU. [2598](#), [2599](#)

## T

TOUT V. [2609](#)

TRAPACHKA V. M. [2617](#), [2618](#)

TUR V. V. [2596](#)

## V

VASILENE O. N. [4420](#)

VERYHA Y. V. [1091](#)



## Y

YAKIMOVICH V. D. [2619](#)

YUNUSOVA D. A. [3109](#)

## Z

ZMITROVICH V. V. [2620](#)

ZVEREV V. F. [2616](#), [2620](#)

ZVERINSKAYA I. V. [4421](#)

## A

АБАКУМОВА Ю. Г. [167](#)

АБДУЛ МАЖИД АЛЬ-ХАТИБ [759](#)

АБИЛОВА А. А. [2228](#)

АБРАЖЕВИЧ И. В. [3331](#)

АБРАЖЕВИЧ С. И. [784](#), [783](#)

АБРАМЕНКО А. Н. [1192](#)

АБРАМОВ Д. [2621](#)

АБРАМОВ Л. И. [4338](#)

АБРАМОВИЧ С. [3003](#)

АБРАМОВИЧ Т. М. [1323](#)

АБРАШЫН В. [113](#)

АБУ-НАУАС АХМЕД [4634](#)

АВЕРЧЕНКОВ В. И. [1774](#)

АВЛАСЕВИЧ М. А. [3333](#), [3332](#)

АВРУТИН О. А. [1944](#)

АВСИЕВИЧ А. М. [2248](#), [1710](#), [1195](#), [1202](#), [1201](#), [1196](#), [1199](#), [1197](#), [1198](#), [1193](#), [1200](#), [1194](#), [1203](#)

АВТУШКО В. П. [1967](#), [637](#), [1204](#), [638](#), [760](#), [1980](#)

АГАБЕКОВ В. Е. [4695](#)

АГИБАЛОВА М. В. [3972](#)

АГРАНОВИЧ Д. [4481](#), [4585](#)

АГРАНОВИЧ-ПОНОМАРЁВА Е. С. [4477](#), [4482](#), [4487](#), [4485](#), [4478](#), [4480](#), [3974](#), [4483](#), [4486](#), [4475](#), [4481](#), [4476](#), [3973](#), [4479](#), [4484](#), [4540](#), [4585](#), [4545](#)

АДАМЕНКО В. М. [930](#)

АДАМЕНКОВА С. И. [3340](#), [3336](#), [3338](#), [3335](#), [3337](#), [3334](#), [3339](#)

АДАМОВИЧ А. А. [1219](#)

АДАМОВИЧ А. Г. [1968](#)

АДАМОВИЧ И. Н. [3975](#)

АДАШКЕВИЧ В. С. [3649](#)

АДЗЕРИХО И. Э. [720](#), [719](#), [604](#)

АЖАР А. В. [1472](#), [1205](#), [1206](#), [1471](#)

АЗАРЕНКО А. В. [3344](#), [3346](#), [3350](#), [3343](#), [3342](#), [3347](#), [3349](#), [3348](#), [3345](#), [3341](#)

АЗАРОВ С. М. [1963](#), [1618](#)

АЗЯВА Г. В. [2240](#)

АЙДАРОВА З. Б. [590](#), [364](#), [366](#), [584](#), [1597](#), [365](#)

АКЕЛЬЕВ В. Д. [1917](#), [3060](#), [2622](#)

АКИМОВ В. А. [118](#), [120](#), [117](#), [121](#), [114](#), [1207](#), [116](#), [1208](#), [115](#), [119](#), [498](#)

АКИМОВА С. В. [198](#), [122](#), [195](#), [194](#), [197](#), [193](#), [196](#)

АКСЕНОВИЧ Л. А. [123](#), [124](#), [126](#), [128](#), [127](#), [125](#)

АКУЛИЧ В. В. [3351](#), [3365](#), [3354](#), [3352](#), [3355](#), [3818](#), [3353](#), [3357](#), [3356](#)

АКУЛИЧ В. К. [3985](#), [3984](#), [3983](#), [780](#), [1217](#)

АКУЛИЧ И. Ф. [129](#)

АКУЛИЧ М. В. [3359](#), [3360](#), [3358](#), [3362](#), [3363](#), [3128](#), [3364](#), [3127](#), [3361](#), [3508](#), [3473](#), [3509](#)

АКУЛИЧ Ю. И. [3766](#), [3356](#), [3352](#), [3355](#), [3365](#), [3354](#)

АКУЛОВИЧ Л. М. [1586](#), [1857](#), [1859](#), [1573](#)

АКУНЕЦ В. П. [3366](#), [3367](#), [2560](#), [3371](#), [3373](#), [3369](#), [3368](#), [3372](#), [3370](#)

АЛАДАУ В. М. [4488](#)

АЛАДОВ В. Н. [4493](#), [2623](#), [4490](#), [4491](#), [2624](#), [4492](#), [4489](#), [4659](#), [4494](#)

АЛАДОВА Н. И. [4485](#), [4483](#), [4482](#)

АЛЕЙНИК Ю. А. [3717](#)

АЛЕЙНИКОВА О. И. [3986](#), [197](#), [196](#), [1093](#), [194](#), [130](#), [193](#), [3982](#)

АЛЕКСАНДРОВ В. М. [1636](#), [510](#)

АЛЕКСАНДРОВ В. Н. [1041](#)

АЛЕКСАНДРОВ О. И. [761](#), [767](#), [763](#), [766](#), [764](#), [765](#), [762](#)

АЛЕКСАНДРОВА Н. В. [3245](#)

АЛЕКСЕЕВ В. В. [949](#)

АЛЕКСЕЕВ Е. И. [3976](#), [3129](#)

АЛЕКСЕЕВ Ю. Г. [3979](#), [4277](#), [4132](#), [3977](#), [4190](#), [4275](#), [2390](#), [3868](#), [1442](#), [3978](#), [4131](#), [4185](#)

АЛЕНЬКОВА О. П. [3374](#)

АЛЕХНА А. [113](#)

АЛЕХНОВИЧ А. В. [3375](#)

АЛЕХНОВИЧ Г. Н. [1212](#), [1211](#), [131](#), [486](#), [1210](#), [1209](#)

АЛЕЩЕНКОВА З. М. [544](#)

АЛИФАНОВА И. Л. [4102](#)

АЛПЕЕВА Т. М. [3130](#)

АЛЬ-АРИКИ Н. [3042](#), [3037](#)

АЛЬ-САДИ Б. Ю. [3844](#)

АЛЬ-ФАКИХ ОМАР А. М. [2950](#), [2941](#), [2948](#), [2947](#), [3082](#), [2953](#)

АЛЬГИН В. Б. [1214](#), [1292](#), [1972](#), [1970](#), [1213](#), [1969](#), [1971](#), [1215](#)

АЛЬХИМЁНОК В. А. [2495](#), [2315](#), [2513](#)

АЛЯВДИН П. В. [2625](#), [2630](#), [2629](#), [2628](#), [2627](#), [2626](#)

АЛЯВДИНА З. Н. [3376](#)

АМБАХЕР О. [591](#)

АМВРОСЬЕВА Т. В. [748](#)

АМЕЛЬЧЕНКО П. А. [1973](#)

АНДИЛЕВКО С. К. [426](#), [425](#)

АНДРЕЕВ Г. Ф. [2258](#), [2257](#)

АНДРЕЮК А. [4496](#), [4495](#)

АНДРИАНОВ Д. Н. [403](#), [1744](#), [466](#), [402](#), [2407](#), [1741](#), [404](#), [2405](#), [2486](#), [405](#), [2409](#), [2485](#), [2436](#), [1640](#)

АНДРИАНОВ Н. В. [1593](#), [1594](#), [2546](#), [2360](#), [2357](#), [2423](#), [572](#), [2427](#), [575](#), [2465](#), [2534](#), [574](#), [571](#), [2529](#)

АНДРИМАНДЗАТУ Ж. К. [891](#)

АНДРИЦ А. А. [2259](#), [2260](#)

АНДРОНЧИК О. С. [3980](#)

АНИКИН В. И. [4497](#)

АНИСИМОВ В. Я. [132](#), [684](#), [3981](#)

АНИСИМОВ Ю. В. [3026](#), [684](#)

АНИСИМОВЕЦ С. Н. [2631](#), [2862](#)

АНИСКИН Ю. П. [3783](#)

АНИСОВИЧ А. Г. [2261](#)

АНИСОВИЧ Г. А. [2439](#), [2262](#), [2442](#), [2435](#), [2263](#), [2459](#), [2264](#), [2266](#), [2422](#), [2424](#), [2428](#), [1641](#), [1593](#), [2265](#), [2503](#), [1642](#), [2429](#), [1813](#)

АНИСЬКО С. М. [1334](#), [1335](#)

АНИЩЕНКО В. А. [772](#), [771](#), [775](#), [773](#), [777](#), [770](#), [778](#), [774](#), [776](#), [769](#), [768](#), [840](#), [1037](#), [1038](#)

АНКУДА Д. А. [779](#)

АНОХИН В. М. [369](#)

АНОШКО Ю. А. [2214](#)

АНТАНЕВИЧ А. [113](#)

АНТИПЕНКО Д. Г. [3832](#), [3834](#), [3847](#), [3851](#)

АНТОНЕВИЧ В. Ф. [770](#)

АНТОНЕНКО М. [3299](#)

АНТОНИК В. В. [881](#)

АНТОНОВ В. И. [4692](#)

АНТОНОВ П. Е. [1879](#), [1860](#)

АНТОНЮК В. Е. [1216](#), [1724](#)

АНТОШИН А. А. [4117](#)

АНУФРИЕВ В. Н. [1919](#), [1918](#), [1921](#), [1920](#), [57](#), [89](#)

АНУФРИЕВА Е. В. [580](#)

АНХИМЮК В. Л. [1094](#)

АНЦИПОРОВИЧ П. П. [3986](#), [3983](#), [3131](#), [1217](#), [3982](#), [3984](#), [3985](#), [780](#)

АНЦЫПОВИЧ М. В. [3987](#), [3988](#)

АРАБЕЙ С. Н. [781](#)

АРБУЗОВ В. И. [1577](#), [2127](#), [1592](#), [674](#), [1218](#), [2577](#), [2125](#), [2124](#), [1570](#)

АРЕСТОВИЧ А. И. [3060](#), [2622](#), [2632](#)

АРЖАХОУСКИ І. В. [3237](#)

АРСЕНОВ В. В. [820](#)

АРТАМОНОВ И. А. [2633](#)

АРТЮХ В. В. [3377](#)

АРТЮХИНА Н. К. [138](#), [134](#), [137](#), [136](#), [2561](#), [135](#), [140](#), [139](#), [133](#)

АРХАНГЕЛЬСКАЯ Т. М. [2989](#), [2988](#), [945](#), [1909](#), [2888](#), [3016](#)

АСМОЛОВСКИЙ М. К. [2095](#)

АСНОВИЧ Н. Г. [3378](#)

АСТАХОВ Д. И. [209](#)

АСТАХОВ Э. И. [1222](#), [3985](#), [1968](#), [1490](#), [2139](#), [1219](#), [3989](#), [1221](#), [2634](#), [1220](#), [1489](#)

АСТРАХАНЦЕВ С. [3379](#)

АСТРОВСКИЙ А. А. [88](#)

АСТРОУСКИ А. [113](#)

АТАЕВ С. С. [3990](#), [4498](#), [2635](#)

АТАМАНОВ Ю. Е. [1974](#), [1975](#), [2183](#), [2182](#)

АТЛАСНЕР О. А. [3725](#)

АФАНАСИАДИ А. Г. [2268](#), [2267](#)

АФАНАСЬЕВ П. Ю. [80](#)

АХВЁРДОВ И. Н. [639](#), [3991](#), [2636](#)

АХМАД ДЖ. [2233](#)

АХРАМЕНКА В. [113](#)

## **Б**

БАБАРИКА М. М. [1125](#)

БАБАРИКА М. Ф. [671](#)

БАБАСКИН Д. Ю. [2911](#)

БАБАСКИН Ю. Г. [2637](#), [2640](#), [2638](#), [2641](#), [2639](#), [2642](#)

БАБАСКИНА С. Ю. [634](#)

БАБИНОВ Д. А. [3245](#)

БАБИЦКИЙ В. В. [2643](#), [515](#), [2646](#), [2663](#), [2648](#), [2650](#), [2644](#), [2649](#), [511](#), [513](#), [2678](#), [512](#), [514](#), [2647](#), [2645](#), [2677](#)

БАБКЕВИЧ Г. Г. [782](#)

БАБОСОВ Е. М. [3133](#), [3245](#), [3132](#)

БАБУК В. В. [1545](#), [1749](#)

БАБУК И. М. [3595](#), [3592](#), [1649](#), [3890](#), [3387](#), [3381](#), [3385](#), [3383](#), [3386](#), [3388](#), [3380](#), [3382](#), [3384](#)

БАГДАНОВІЧ А. Г. [3134](#)

БАЕВ А. Р. [2351](#)

БАЕШКО И. И. [2493](#)

БАЗЫЛЕВ Д. Ф. [129](#)

БАЙРАШЕВСКИЙ Б. А. [783](#), [784](#)

БАКАНОВСКИЙ А. М. [766](#), [765](#)

БАКИН В. А. [1661](#)

БАКУНОВИЧ Н. И. [3799](#), [3771](#), [3770](#)

БАЛАБАНОВИЧ В. К. [786](#), [785](#), [790](#), [797](#), [799](#), [798](#), [788](#), [908](#), [792](#), [800](#), [791](#), [796](#), [789](#), [583](#), [794](#), [795](#), [787](#), [793](#)

БАЛАНДИН К. И. [3994](#), [3992](#), [4464](#), [3299](#), [3996](#), [3135](#), [3993](#), [3136](#), [3995](#), [4243](#), [4369](#)

БАЛАШЕВИЧ В. А. [3389](#)

БАЛАШЕНКО С. А. [3137](#)

БАЛАШОВА О. В. [1405](#), [1827](#), [1407](#)

БАЛАЩЕНКО В. Ф. [3393](#), [3390](#), [3752](#), [3392](#), [3391](#)

БАЛЫКИН М. К. [360](#), [2651](#)

БАНИКОВ Н. Д. [2893](#), [2653](#), [2894](#), [2652](#)

БАНИКОВ С. Н. [2653](#), [2652](#), [2987](#)

БАРАБАНОВ Е. А. [129](#), [141](#), [144](#), [142](#), [143](#), [145](#), [146](#), [147](#)

БАРАНЕЦ Г. Г. [4500](#), [3997](#), [58](#), [4499](#), [3998](#), [3999](#), [4545](#)

БАРАННИКОВ Н. А. [4401](#), [4113](#)

БАРАНОВ А. А. [294](#), [392](#), [4164](#), [148](#), [298](#)

БАРАНОВ Н. Н. [60](#), [59](#)

БАРАНОВА И. И. [4692](#)

БАРАНОВСКАЯ В. Д. [3394](#), [3396](#), [4001](#), [4002](#), [4000](#), [4003](#)

БАРАНОВСКИЙ К. Э. [2339](#), [1493](#), [2349](#), [2269](#), [1223](#), [2261](#)

БАРАНОВСКИЙ М. А. [149](#)

БАРБУК И. И. [3397](#)

БАРКАЛИН В. В. [1174](#), [1166](#), [276](#), [277](#), [1163](#), [278](#), [1175](#), [1169](#), [1170](#)

БАРКОВСКИЙ Д. В. [2889](#)

БАРКУН А. А. [2454](#)

БАРМИН В. А. [1976](#)

БАРО БАНДИЯ [801](#)

БАРТОШ П. Р. [638](#)

БАРТОШ Ю. В. [1276](#)

БАРШАЙ И. Л. [1234](#), [1229](#), [1228](#), [1231](#), [1230](#), [1235](#), [1232](#), [1227](#), [1545](#), [1226](#), [1224](#), [1225](#), [1233](#)

БАРШАЙ И. П. [1236](#)

БАСАЛАЙ Г. А. [2053](#)

БАСАЛАЙ И. А. [2271](#), [2270](#)

БАСАЛЫГА В. И. [1095](#)

БАСИМ АЛ-САДИ [3852](#)

БАСИНЮК В. Л. [1602](#)

БАТЯНОВСКИЙ Э.И. [2661](#), [2657](#), [2659](#), [2658](#), [2656](#), [2655](#), [2654](#), [2662](#), [2664](#), [2665](#), [2666](#), [3057](#), [627](#), [2663](#), [2660](#), [516](#), [2650](#)

БАУБЕЛЬ Л. А. [888](#)

БАУК И. В. [621](#), [609](#), [2864](#), [1006](#), [1005](#)

БАХАНОВИЧ А. Г. [1237](#), [1676](#), [1680](#), [1675](#), [1677](#), [1679](#)

БАХАНОВИЧ И. Г. [1679](#), [1676](#), [1677](#), [1680](#), [1675](#)

БАХМАТ А. Б. [1928](#)

БАХМАТ В. А. [2272](#), [640](#)

БАХОВЧУК Н. И. [4176](#)

БАЧАНЦЕВ А. И. [1429](#), [1427](#), [1240](#), [1241](#), [1238](#), [1746](#), [1428](#), [1239](#)

БАЧИЛО В. В. [614](#)

БАШКЕВИЧ И. В. [4207](#)

БАШТОВОЙ В. Г. [4004](#), [4005](#), [151](#), [153](#), [150](#), [152](#), [430](#), [802](#)

БЕЖИК А. А. [2758](#)

БЕЖОК А. П. [2391](#), [2392](#)

БЕЗМЕН О. В. [1600](#)

БЕЛАНОВСКАЯ Е. Е. [3138](#)

БЕЛИЦКАЯ А. И. [1330](#), [1327](#), [1328](#)

БЕЛИЦКИЙ А. В. [1329](#), [1330](#), [1328](#), [1327](#)

БЕЛОВА О. В. [4503](#), [4501](#), [4502](#), [4591](#), [4590](#), [4505](#), [4504](#)

БЕЛОВА С. В. [3755](#)

БЕЛОУС А. И. [1096](#)

БЕЛОУС А. М. [2039](#)

БЕЛОУС Е. А. [492](#), [1801](#)

БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ М. А. [2239](#), [2237](#), [2235](#), [2238](#), [2236](#), [2232](#), [1834](#), [2234](#), [2233](#), [1835](#)

БЕЛЫЙ В. Я. [1941](#)

БЕЛЫЙ О. А. [2273](#), [74](#), [61](#), [605](#), [2274](#), [62](#)

БЕЛЫЙ С. Б. [804](#), [803](#)

БЕЛЬСКАЯ Т. И. [1607](#)

БЕЛЬСКИЙ И. В. [695](#), [4664](#), [4669](#), [4673](#), [4668](#), [4667](#), [4672](#), [4670](#), [4665](#), [4671](#), [4666](#), [4674](#)

БЕЛЬСКИЙ С. Е. [1318](#), [1317](#)

БЕЛЯВИН К. Е. [805](#), [806](#)

БЕЛЯЕВ А. Г. [1252](#)

БЕЛЯЕВ В. А. [3399](#), [3400](#), [3398](#)

БЕЛЯЕВ В. М. [2122](#), [2121](#)

БЕЛЯЕВ В. П. [779](#), [807](#)

БЕЛЯЕВ Г. Я. [1545](#), [1774](#), [3836](#), [4006](#), [1248](#), [1627](#), [1249](#), [1833](#), [1626](#), [155](#), [1320](#), [1244](#), [1656](#), [1245](#), [1657](#), [1653](#), [1242](#), [1236](#), [1246](#), [1625](#), [1243](#), [1247](#), [154](#), [1655](#), [4701](#)

БЕЛЯЕВ С. В. [4506](#)

БЕЛЯЕВА Г. И. [1250](#), [1470](#), [1252](#), [1251](#)

БЕЛЯЕВА Е. А. [3141](#)

БЕЛЯЕВА Е. В. [3139](#), [3270](#), [3130](#), [3142](#), [3271](#), [3140](#)

БЕЛЯЦКАЯ Л. Н. [488](#), [156](#), [499](#)

БЕНДИТОВА А. В. [4414](#), [4121](#), [4372](#)

БЕНЕДИКТОВИЧ И. И. [157](#)

БЕРГМАНН Г. В. [1367](#)

БЕРЕЗИЕНКО В. П. [1309](#), [1254](#), [1308](#), [1253](#)



БЕРЕЗОВСКИЙ Н. И. [1864](#), [1862](#), [517](#), [1270](#), [2897](#), [519](#), [2667](#), [809](#), [1865](#), [1863](#), [1861](#), [808](#), [518](#)

БЕРЕЗЮК Д. С. [3683](#)

БЕРКОВ В. Ф. [3324](#), [3325](#)

БЕРЁЗКИНА Н. С. [356](#)

БЕСПОЛИТОВ О. В. [158](#)

БЕССАРАБ А. В. [2449](#)

БЕСТУЖЕВ А. Н. [1255](#), [2275](#)

БЕСТУЖЕВ Н. И. [2402](#), [2397](#), [2351](#), [2381](#), [2396](#), [1255](#), [2275](#)

БИБИК И. Н. [214](#)

БИБИК М. С. [2672](#)

БИЛЫК В. А. [595](#)

БИОХ И. Г. [2470](#), [1800](#), [2276](#), [2502](#)

БИРИЧ В. В. [205](#), [369](#)

БЛАДЫКО Ю. В. [1028](#)

БЛЕЩИК Н. П. [2674](#), [2675](#), [2673](#), [2680](#), [2677](#), [2671](#), [2670](#), [2668](#), [4007](#), [2676](#), [520](#), [2672](#), [2681](#), [521](#), [2678](#), [2679](#), [2669](#), [2683](#), [2682](#)

БЛИНКОВ Г. Н. [159](#), [4008](#)

БЛИНКОВА Н. Г. [4100](#), [160](#), [4009](#)

БЛЮМЕНТАЛЬ Э. С. [1](#)

БОБАРЫКО П. С. [2929](#)

БОБКА М. М. [810](#)

БОБКО Н. Н. [1009](#), [1010](#), [1017](#)

БОБРОВ В. [811](#)

БОБРОВ Ю. П. [2444](#)

БОБРОВНИК А. И. [2118](#)

БОБУЧЕНКО Д. С. [161](#), [162](#)

БОГАТКО А. В. [134](#)

БОГАТОВ Б. А. [1880](#), [1876](#), [164](#), [1867](#), [1877](#), [1866](#), [163](#), [524](#), [1878](#), [812](#), [523](#), [1870](#), [1912](#), [1875](#), [1881](#), [4010](#), [1873](#), [1868](#), [1872](#), [1874](#), [1869](#), [1864](#), [1882](#), [1879](#), [64](#), [2684](#), [522](#), [1871](#), [63](#), [1883](#)

БОГАТОВА Л. Б. [1877](#)

БОГДАН А. Ф. [3402](#)

БОГДАН В. А. [2685](#)

БОГДАН Н. В. [1979](#), [1977](#), [1978](#), [1967](#), [1984](#), [1980](#), [4011](#), [1974](#), [1981](#), [1983](#), [1982](#)

БОГДАНОВИЧ М. И. [80](#), [65](#), [1922](#)

БОГДАНОВИЧ С. В. [2927](#), [2929](#), [2910](#), [2915](#), [2919](#), [2908](#), [2933](#)

БОГДАНОВИЧ Ю. А. [1985](#), [2688](#), [4119](#), [2689](#), [2687](#), [2686](#)

БОГИНСКАЯ Т. Ф. [280](#)

БОГОВА М. Г. [4012](#)

БОГОМОЛОВ Ю. М. [2690](#)

БОГОСЛАВЧИК П. М. [2691](#), [4013](#), [66](#), [2692](#)

БОЙКО А. В. [3520](#)

БОЙКОВ В. П. [1986](#), [2029](#), [1991](#), [1989](#), [1987](#), [1988](#), [1990](#), [2027](#)

БОЙЧЕНКО С. Д. [4674](#)

БОКАНЬ Г. А. [1348](#)

БОКАЯ Г. М. [2016](#)

БОКУН И. А. [67](#), [814](#), [813](#), [4014](#), [3402](#), [3401](#), [815](#)

БОКУТЬ Л. В. [165](#)

БОЛБАС М. М. [1992](#), [2177](#), [2070](#), [1993](#), [2108](#), [1995](#), [1994](#), [2178](#), [4015](#), [4017](#), [4016](#), [3403](#)

БОЛДЫРЕВ Ю. Я. [1097](#), [1098](#)

БОЛМАТЕНКОВА И. И. [2411](#)

БОЛОТОВ В. Ю. [2399](#), [1742](#), [2277](#), [2265](#), [2461](#)

БОЛОТСКИЙ В. Д. [2345](#)

БОНДАРЕВА Г. В. [602](#), [605](#), [598](#), [2273](#), [599](#)

БОНДАРЕНКО А. В. [166](#), [816](#)

БОНДАРЕНКО А. Г. [4138](#), [4136](#)

БОНДАРЕНКО В. В. [816](#)

БОНДАРИК Э. А. [473](#)

БОНДАРЬ Л. В. [3798](#), [3797](#)

БОНДАРЬ П. И. [3132](#), [3333](#)

БОНДАРЬ Т. Е. [3392](#), [3393](#), [3391](#)

БОРВОНОВ В. А. [2672](#), [2693](#), [525](#), [3079](#)

БОРИСЕВИЧ А. А. [2699](#), [2702](#), [2700](#), [2694](#), [2701](#), [2697](#), [2696](#), [2695](#), [2698](#), [2682](#), [2703](#)

БОРИСОВ В. Г. [2449](#), [2556](#)

БОРИСОВ Е. П. [2704](#)

БОРИСОВ С. В. [1737](#)

БОРОВКО Л. В. [3245](#)

БОРОВКОВ А. И. [1097](#), [1098](#)

БОРОВКОВ Ю. И. [4018](#)

БОРОДАВКО В. И. [4019](#)

БОРОДИЧ Л. И. [167](#)

БОРОЗДИН А. С. [2545](#), [2533](#), [168](#), [502](#), [503](#)

БОРОЗДИНА Г. [3266](#), [3272](#), [3267](#), [3268](#)

БОРТНИЦКАЯ М. Г. [631](#), [4020](#)

БОРУХОВА Л. В. [817](#)

БОРУШКО А. П. [3143](#)

БОРЧУК О. В. [4422](#), [4423](#)

БОРЩ М. К. [696](#)

БОРЭН Э. Ф. [4391](#)

БОСАКОВ С. В. [2622](#), [2707](#), [2727](#), [2723](#), [2722](#), [2712](#), [2729](#), [2720](#), [2728](#), [170](#), [2710](#), [2726](#), [2632](#), [2730](#), [2725](#), [2724](#), [2714](#), [2715](#), [2721](#), [2732](#), [2709](#), [2731](#), [2706](#), [2711](#), [2716](#), [171](#), [2708](#), [2705](#), [2717](#), [2719](#), [2696](#), [2718](#), [2713](#), [169](#), [2703](#)

БОСОВЕЦ С. А. [2733](#)

БОСОВЕЦ Ф. П. [2978](#), [2733](#)

БОСЯКОВ С. М. [444](#), [173](#), [172](#), [174](#), [178](#), [177](#), [175](#), [446](#), [176](#)

БОТОГОВА М. Г. [180](#), [181](#), [179](#), [411](#)

БОХАН Н. И. [956](#)

БОХАН С. Г. [1625](#)

БОЧКАРЁВ Д. И. [2751](#)

БОЯРИНА А. [4495](#)

БРАЖНИКОВА З. В. [3271](#), [3270](#)

БРАЗОВСКИЙ В. П. [887](#)

БРАТОЧКИН А. В. [4021](#)

БРЕНЧ М. П. [4022](#), [1998](#), [2207](#), [1997](#), [1996](#)

БРИЛЕВСКИЙ О. В. [641](#)

БРИЧИКОВА Е. А. [236](#), [232](#), [182](#), [233](#), [235](#), [231](#), [229](#), [227](#), [228](#), [234](#), [225](#), [230](#), [226](#)

БРОВКА Г. М. [4026](#), [4027](#), [4028](#), [4024](#), [4025](#), [4023](#), [4389](#), [3995](#)

БРОДСКИЙ С. С. [1057](#), [2471](#), [1742](#), [2265](#), [2460](#)

БРУТХАНС З. [545](#)

БРЫНОВ М. А. [280](#)

БРЫЧЫКАВА А. А. [183](#)

БУБНОВ В. П. [702](#), [819](#), [818](#), [68](#)

БУБНОВ В. Ф. [184](#), [429](#)

БУДЕКА Ю. Ф. [1923](#), [2278](#)

БУДЬКО В. В. [1967](#)

БУЛАНОВА Н. П. [4029](#)

БУЛГАК Т. И. [3982](#), [1093](#), [3986](#), [780](#)

БУЛГАКОВ В. И. [355](#)

БУЛДЫК Г. М. [3404](#), [186](#), [185](#)

БУЛЫГО В. А. [4030](#), [4031](#)

БУЛЫГО Е. К. [3144](#)

БУЛЫНЯ А. А. [943](#)

БУМАЙ Ю. А. [188](#), [283](#), [187](#), [189](#)

БУРАК Г. А. [2559](#)

БУРАК Е. Н. [717](#), [718](#)

БУРАК И. Н. [703](#)

БУРЕЙКО В. В. [2279](#), [694](#)

БУРЕНКОВ Д. О. [1997](#)

БУРНОСЕНКО А. А. [642](#)

БУРОВ А. Л. [872](#)

БУРЦЕВА И. Н. [3764](#), [3766](#), [3405](#)

БУСЕЛ А. В. [3100](#), [2750](#), [576](#), [2743](#), [2889](#), [3101](#), [2742](#), [2737](#), [2740](#), [2736](#), [2741](#), [2739](#), [2738](#), [2734](#), [2735](#), [2744](#)

БУСЕЛ Б. У. [2745](#), [2746](#), [1999](#), [2194](#)

БУСЬКО В. Н. [3799](#), [3770](#), [3771](#)

БУТЫЛИН В. Г. [2114](#), [2000](#), [2003](#), [2011](#), [2002](#), [2001](#), [2004](#)

БУТЬКО В. А. [2704](#)

БУХВАЛОВА И. А. [4032](#)

БУЧА В. В. [1099](#)

БУЧА О. А. [1099](#)

БУЩИК В. В. [3195](#), [3206](#)

БЫКОВСКИЙ С. Г. [3060](#), [2632](#), [2622](#)

БЫЛИНСКАЯ Н. Н. [4033](#)

## **В**

ВАБИЩЕВИЧ И. Г. [1944](#)

ВАБИЩЕВИЧ С. С. [3137](#)

ВАВИЛОВ А. В. [1256](#), [2754](#), [1260](#), [822](#), [2885](#), [2005](#), [526](#), [1259](#), [2241](#), [2751](#), [2760](#), [2766](#), [2762](#), [825](#), [821](#), [2242](#), [1884](#), [4034](#), [2761](#), [2759](#), [2749](#), [2764](#), [2755](#), [2752](#), [2757](#), [824](#), [2763](#), [1258](#), [2747](#), [3063](#), [2756](#), [2767](#), [2748](#), [2704](#), [823](#), [2753](#), [2765](#), [2750](#), [820](#), [1261](#), [1949](#), [1257](#), [2006](#), [2758](#)

ВАВИЛОВА И. А. [2756](#)

ВАГАНОВ С. [3708](#)

ВАЙНИЛОВИЧ Э. Г. [3323](#), [4020](#), [4035](#), [3299](#), [4095](#), [3673](#), [4091](#)

ВАЙС Р. Б. [2441](#), [2457](#), [1598](#), [2263](#)

ВАЙТЕХОВИЧ П. Е. [1261](#)

ВАКУЛИЧ Е. В. [940](#), [941](#)

ВАЛЕВИЧ А. Л. [264](#)

ВАЛИЦКАЯ Н. П. [1544](#)

ВАЛЬЧЕВСКАЯ Г. Ю. [4332](#)

ВАНАГЕЛЬ А. В. [1314](#), [1313](#)

ВАНЬКЕВИЧ А. И. [3408](#), [3407](#), [3406](#)

ВАСИЛЕВИЧ Г. А. [3142](#), [3130](#), [3137](#)

ВАСИЛЕВИЧ Е. Ю. [643](#)

ВАСИЛЕВИЧ Ю. В. [195](#), [2224](#), [192](#), [1262](#), [193](#), [495](#), [197](#), [190](#), [198](#), [196](#), [3409](#), [191](#), [1263](#), [194](#), [473](#), [199](#)

ВАСИЛЕВСКИЙ А. В. [1100](#)

ВАСИЛЕНЕ О. Н. [4453](#), [4036](#)

ВАСИЛЕНКО А. И. [2116](#)

ВАСИЛЬЕВ А. С. [1264](#)

ВАСИЛЬЕВ В. В. [1965](#)

ВАСИЛЬЕВА Т. И. [4376](#), [4415](#)

ВАСИЛЁНОК К. К. [139](#)

ВАХИТОВ М. Ф. [200](#)

ВАШКЕВИЧ В. В. [4510](#), [4511](#), [4509](#), [4508](#), [4507](#), [4655](#), [4657](#)

ВАШКОВ А. С. [1762](#)

ВАЩЕНКО В. В. [1144](#)

ВАЩИЛО Н. А. [792](#), [797](#)

ВЕДЕНЕЕВ А. В. [2504](#), [1761](#)

ВЕЛЛЕР А. А. [2836](#)

ВЕЛЬКО О. А. [212](#)

ВЕНГЕР К. Д. [1685](#), [1684](#)

ВЕНГЕРЭЖ П. [1019](#)

ВЕРАШЧАГІНА А. Л. [1966](#)

ВЕРБИЛО И. Н. [4143](#), [4037](#), [2651](#), [2810](#), [4038](#), [2811](#), [281](#), [2640](#), [2631](#), [527](#), [796](#), [800](#)

ВЕРБИЛО Н. И. [528](#)

ВЕРБИЦКАЯ Е. Н. [3414](#), [3410](#), [3413](#), [3411](#), [2007](#), [3415](#), [3412](#)

ВЕРБИЦКАЯ О. Л. [3096](#)

ВЕРБИЦКИЙ А. В. [1215](#), [1971](#)

ВЕРЕМЕЙЧИК О. В. [4039](#)

ВЕРЕМЕНЮК В. В. [826](#), [943](#), [429](#), [184](#), [202](#), [201](#), [204](#), [203](#)

ВЕРЕНИЧ И. А. [1723](#), [641](#)

ВЕРЕНЧУК В. В. [1627](#)

ВЕРЕНЬКО В. А. [2772](#), [2777](#), [2774](#), [2773](#), [2778](#), [2775](#), [528](#), [2768](#), [2770](#), [2771](#), [2769](#), [2631](#), [2779](#), [2776](#), [2744](#)

ВЕРЕЩАГИН М. Н. [2280](#), [2281](#), [2282](#)

ВЕРЕЩАГИНА А.Л. [3416](#), [4040](#), [2045](#)

ВЕРИГО Е. Б. [1769](#), [1063](#), [1780](#), [1265](#), [4366](#), [1267](#), [1774](#), [1266](#)

ВЕРШИНА А. К. [1576](#)

ВЕРШИНА Г. А. [2008](#)

ВЕТОХИН С. С. [639](#)

ВИГДОРЧИК Р. И. [2780](#)

ВИЛЬКИН А. Я. [4676](#), [4675](#)

ВИЛЬКИНА С. Б. [4678](#), [4677](#)

ВИЛЬКОЦКИЙ В. А. [4121](#), [4415](#), [4122](#), [4372](#)

ВИНЕРСКИЙ С. Н. [3417](#)

ВИНОКУРОВ Е. Ф. [2781](#), [2782](#), [2784](#), [2783](#)

ВИРСКИЙ Е. А. [3418](#), [3419](#), [3790](#)

ВИСЛОВИЧ А. Н. [205](#)

ВИТУШКО В. А. [3145](#), [3137](#)

ВИТЯЗЬ П. А. [531](#), [530](#), [1268](#), [2009](#), [529](#)

ВИХЛЕВЦУК В. А. [2265](#)

ВИХРЕНКО Д. В. [2062](#), [2064](#), [2058](#)

ВЛАДИМИРОВА С. С. [1185](#), [1146](#)

ВЛАДИМИРОВА Т. Л. [1336](#), [4115](#)

ВЛАСОВ Г. Г. [2785](#)

ВЛАСЮК Н. Н. [4512](#)

ВНУКОВ А. К. [75](#)

ВОДНОСОВА Т. Н. [3395](#)

ВОДОПЬЯНОВ П. А. [3325](#), [3324](#)

ВОЙТЕНКО В. С. [812](#), [63](#), [1880](#)

ВОЙТЕНКОВА Л. В. [4424](#), [1101](#)

ВОЙТЕХОВИЧ В. К. [2786](#)

ВОЙТЕШЕНКО Б. С. [3769](#), [3770](#), [3799](#)

ВОЙТИК Н. А. [3420](#)

ВОЙТОВ И. В. [89](#)

ВОЛГИН А. В. [2268](#)

ВОЛЕЙКО Г. В. [4041](#), [4029](#)

ВОЛКОВ А. С. [7](#)

ВОЛКОВ И. П. [4679](#)

ВОЛНИСТАЯ М. Г. [3147](#), [4042](#), [3146](#), [3421](#)

ВОЛНИСТЫЙ А. Г. [3148](#)

ВОЛОВ Г. Я. [1924](#)

ВОЛОДКЕВИЧ В. В. [931](#), [934](#), [3792](#), [933](#)

ВОЛОДЬКО А. С. [1710](#), [1722](#), [1712](#), [1203](#), [1193](#), [1717](#), [1709](#), [1718](#), [619](#)

ВОЛОЖИНЕЦ В. В. [1945](#)

ВОЛОСАТИКОВ В. И. [2343](#), [2445](#)

ВОЛЧЕК А. Я. [2704](#)

ВОЛЧЕК Е. З. [3324](#), [3325](#)

ВОЛЧЕНКОВА Л. К. [4043](#)

ВОЛЫНЕЦ А. А. [1557](#)

ВОЛЫНЧУК А. В. [3396](#)

ВОРОБЕЙ И. А. [8](#)

ВОРОБЕЙ Р. И. [535](#), [537](#), [207](#), [533](#), [1164](#), [532](#), [536](#), [534](#), [206](#)

ВОРОБЬЁВ В. В. [1269](#), [664](#), [291](#)

ВОРОБЬЁВ И. П. [3649](#)

ВОРОБЬЁВА Т. И. [3649](#)

ВОРОНИН А. Г. [1926](#), [89](#), [69](#), [1925](#)

ВОРОНИН В. Ф. [208](#)

ВОРОНИН Е. А. [653](#), [2269](#), [655](#), [1192](#), [657](#)

ВОРОНОВ Е. О. [881](#), [896](#)

ВОРОНОВА Н. А. [184](#)

ВОРОНОВА Н. П. [209](#), [1270](#), [4118](#), [3422](#)

ВОРОНОВИЧ А. И. [747](#)

ВОРОНОВИЧ И. И. [142](#), [129](#), [143](#), [141](#), [144](#), [145](#), [146](#), [147](#)

ВОРОНЦОВ Е. В. [3423](#)

ВОРОШНИН Л. Г. [1273](#), [2283](#), [1271](#), [1272](#), [1274](#)

ВОРОШНИНА З. В. [4044](#)

ВОРФОЛОМЕЕВ В. В. [997](#)



ВРУБЕЛЬ Ю. А. [2010](#)

ВРУБЛЕВСКИЙ В. Б. [1596](#)

ВРУБЛЕВСКИЙ И. И. [828](#), [827](#)

ВРУБЛЕВСКИЙ И. Н. [1512](#)

ВЫГОННЫЙ А. Г. [2098](#), [2014](#), [2213](#)

ВЫСОЦКИЙ М. С. [2011](#), [2000](#), [2012](#), [199](#)

ВЫХОТА С. О. [896](#)

ВЯЗОВКИН В. С. [3276](#), [3149](#)

## Г

ГИРУЦКАЯ Л. А. [4425](#), [4426](#), [4427](#)

ГАБЕЦ В. Л. [2565](#), [1414](#), [7](#)

ГАБРУСЬ Т. В. [4513](#)

ГАВРИКОВА Г. М. [4514](#), [4517](#), [4516](#), [4515](#)

ГАВРИЛОВ А. [2573](#)

ГАВРОШ В. А. [2017](#)

ГАЙНУТДИНОВ В. Э. [3426](#)

ГАЙНУТДИНОВ Э. М. [3427](#), [3426](#), [3425](#), [3424](#), [3829](#), [3830](#),

ГАЙНУТДИНОВА В. Г. [3830](#)

ГАЙШУН Л. Н. [210](#), [211](#), [212](#)

ГАЛЕНЮК Г. А. [1416](#), [1402](#), [1420](#), [1400](#), [1401](#), [1419](#)

ГАЛИЦА А. В. [1774](#)

ГАЛКИН А. В. [1841](#), [1843](#)

ГАЛУЗО Г. С. [2789](#), [2791](#), [2997](#), [2788](#), [2790](#), [2792](#), [3014](#), [2787](#), [2904](#)

ГАЛУЗО О. Г. [2795](#), [2793](#), [2794](#)

ГАЛУШКО А. А. [2285](#)

ГАЛУШКО А. М. [2284](#), [2285](#)

ГАЛЫНСКАЯ Н. А. [2401](#), [1275](#), [1520](#)

ГАЛЮТА Ю. В. [3511](#), [3561](#)

ГАНЖИН А. А. [829](#)

ГАНУЩЕНКО Н. Н. [3140](#), [3141](#), [3139](#), [3130](#), [3142](#)

ГАНЦЕВИЧ Н. Н. [4045](#)

ГАРАВАЯ Н. П. [213](#)

ГАРАНИН В. Н. [205](#)

ГАРКУША К. Э. [861](#), [2244](#), [2245](#)

ГАРМАЗА О. Е. [70](#), [71](#)

ГАРНАШЕВИЧ Г. С. [633](#)

ГАРОСТ М. М. [4034](#), [820](#)

ГАТАЛЬСКИЙ Л. А. [2751](#)

ГАТИЛЛО С. П. [2796](#), [831](#), [830](#), [832](#), [2974](#)

ГАУХШТЕЙН И. С. [2014](#), [2013](#)

ГАФАРОВ Х. С. [3245](#)

ГАФАРОВА Ю. Ю. [3245](#)

ГВОЗДОВИЧ Н. В. [214](#)

ГЕНФУД С. [2728](#), [2707](#), [2731](#), [2715](#), [2722](#), [2709](#), [2719](#), [170](#)

ГЕРАСИМЁНОК И. А. [1941](#)

ГЕРАСИМОВА А. Г. [1357](#), [1361](#), [1358](#), [1360](#)

ГЕРАСИМОВА И. [3299](#)

ГЕРАСИМОВА О. В. [1635](#)

ГЕРАСИМОВИЧ А. Н. [838](#), [839](#), [837](#), [843](#), [836](#), [834](#), [844](#), [842](#), [835](#), [841](#), [833](#)

ГЕРАСИМОВИЧ В. А. [545](#), [596](#)

ГЕРАСИМОВИЧ Д. А. [838](#), [839](#), [836](#), [842](#), [837](#), [834](#), [841](#), [835](#), [844](#), [833](#), [845](#), [843](#)

ГЕРАСЬКИНА О. Н. [2223](#)

ГЕРАЩЕНКО Г. А. [2797](#)

ГЕРБИК Л. Ф. [4428](#)

ГЕЦЕВИЧ Э. Г. [363](#)

ГИЛЬ Н. Н. [2351](#)

ГИЛЬ С. В. [1204](#), [644](#), [2015](#), [638](#)

ГИЛЬНИЧ Н. Е. [1268](#)

ГИРДЮК В. И. [3103](#), [3104](#)

ГЛАДКОВ В. С. [215](#)

ГЛАЗ А. Т. [3649](#)

ГЛАЗКОВ Л. А. [1276](#), [2](#), [1277](#), [2016](#)

ГЛАЗКОВ П. И. [796](#), [791](#), [800](#)

ГЛИНСКИЙ Е. В. [1016](#), [1017](#), [1010](#), [1009](#)

ГЛУБОКИЙ С. В. [3452](#), [3513](#), [3521](#), [3467](#), [3564](#), [3523](#), [3565](#), [3499](#), [3437](#), [3519](#), [3520](#), [3463](#), [3363](#), [3464](#), [3462](#), [3545](#), [3449](#), [3496](#), [3506](#), [3431](#), [3563](#), [3582](#), [3498](#), [3497](#), [3461](#), [3558](#), [3543](#), [3491](#), [3433](#), [3459](#), [3581](#), [3522](#), [3490](#), [3501](#), [3500](#), [3440](#), [3505](#), [3504](#), [3527](#), [3542](#), [3579](#), [3511](#), [3547](#), [3362](#), [3556](#), [3560](#), [3484](#), [3534](#), [3533](#), [4049](#), [3510](#), [3481](#), [3566](#), [3537](#), [3465](#), [3457](#), [3503](#), [3528](#), [3526](#), [3476](#), [3518](#), [3517](#), [3546](#), [3458](#), [3555](#), [3475](#), [3532](#), [3530](#), [3474](#), [3445](#), [3448](#), [3435](#), [3436](#), [3434](#), [3502](#), [3439](#), [3525](#), [3471](#), [3524](#), [3438](#), [3516](#), [3460](#), [3529](#), [3573](#), [3578](#), [3443](#), [3576](#), [3531](#), [3562](#), [3429](#), [3478](#), [3480](#), [3358](#), [3450](#), [3451](#), [3561](#), [3456](#), [3466](#), [3544](#), [3569](#), [3514](#), [3432](#), [3492](#), [3508](#), [3494](#), [3575](#), [3550](#), [3453](#), [3580](#), [3428](#), [3447](#), [3512](#), [3535](#), [3468](#), [3553](#), [3567](#), [3568](#), [3539](#), [3446](#), [3483](#), [3493](#), [3473](#), [3536](#), [3577](#), [3559](#), [3454](#), [3488](#), [3469](#), [3482](#), [3477](#), [3703](#), [3557](#), [3515](#), [3554](#), [3455](#), [3585](#), [3485](#), [3538](#), [3583](#), [3495](#), [3430](#), [3541](#), [3486](#), [4048](#), [3902](#), [3552](#), [3479](#), [4046](#), [3507](#), [3549](#), [4047](#), [3509](#), [3584](#), [3442](#), [3540](#), [3444](#), [3551](#), [3472](#), [3574](#), [3489](#), [3487](#), [3548](#), [3571](#), [3441](#), [3572](#), [3470](#), [3570](#), [3586](#), [3397](#), [3587](#)

ГЛЯЦЕВИЧ А. А. [1276](#)

ГОБШ Г. [188](#), [591](#), [189](#), [546](#)

ГОЛАНОВ Ю. А. [2730](#), [2723](#)

ГОЛДХАН Р. [189](#)

ГОЛЕНЮК Г. А. [1425](#)

ГОЛИКОВА Н. Б. [600](#), [601](#)

ГОЛОБУРДА Г. А. [18](#)

ГОЛОВАЦКИЙ С. Н. [1972](#)

ГОЛОВАЧЕНКО А. Ф. [154](#)

ГОЛОВЕНЧИК Н. А. [3089](#)

ГОЛОВКО А. А. [3145](#)

ГОЛОВКО С. Г. [4429](#)

ГОЛОМБЕК А. [188](#)

ГОЛУБ Д. М. [2345](#), [1495](#), [1494](#), [1499](#), [1278](#)

ГОЛУБЕВ В. А. [2561](#)

ГОЛУБЕВ В. В. [2908](#)

ГОЛУБЕВ Н. М. [4234](#), [4050](#), [4051](#)

ГОЛУБЕВА В. И. [3981](#)

ГОЛУБЕВА И. А. [216](#), [4052](#)

ГОЛУБОВА О. С. [3590](#), [3589](#), [3588](#)

ГОЛУБЦОВА Е. С. [530](#), [541](#), [539](#), [1279](#), [538](#), [540](#), [2287](#), [2314](#), [561](#), [529](#), [2288](#), [2286](#), [531](#)

ГОЛУБЧЕНКО А. К. [2302](#)

ГОЛУШКО В. М. [1344](#)

ГОЛЬДХМАН Р. [188](#)

ГОЛЬЦЕВ М. В. [1280](#)

ГОНЕСТОВА В. К. [716](#), [696](#), [697](#), [4684](#)

ГОНЦОВА С. К. [3139](#), [3140](#)

ГОНЧАР А. А. [846](#)

ГОНЧАРИК В. Н. [633](#)

ГОНЧАРОВ В. В. [75](#)

ГОНЧАРОВ В. К. [1282](#), [1281](#)

ГОНЧАРОВА Н. А. [3609](#)

ГОРАНСКАЯ Т. Г. [4518](#)

ГОРАНСКИЙ Г. Г. [2291](#), [2289](#), [2280](#), [2290](#), [2282](#), [622](#), [2281](#), [1283](#)

ГОРБАНЁВ А. А. [1284](#)

ГОРБАЦЕВИЧ А. Ф. [4106](#), [4053](#), [4405](#), [1822](#)

ГОРБАЦЕВИЧ Г. С. [1333](#)

ГОРБАЧ Н. И. [155](#), [4397](#), [217](#), [498](#)

ГОРБАЧЁВ М. В. [847](#), [975](#)

ГОРДЕЕВ С. К. [1446](#)

ГОРДЕЙЧИК Н. О. [3150](#)

ГОРЕЦКИЙ Г. П. [2292](#), [2335](#), [2309](#)

ГОРИНА Н. Д. [3887](#), [3591](#)

ГОРОВАЯ Н. Ф. [218](#)

ГОРОЖДАНОВ А. Д. [3068](#), [625](#), [623](#), [624](#), [459](#), [460](#), [1185](#), [458](#)

ГОРОНОВСКИЙ А. Р. [2095](#)

ГОРОХОВ В. А. [1285](#)

ГОРОШ А. В. [777](#)

ГОРОШКО В. Ф. [1287](#), [1286](#), [1525](#)

ГОРОШКО Г. А. [2798](#)

ГОРШКОВ В. А. [625](#), [623](#), [624](#), [3068](#)

ГОРШКОВОЗ О. Д. [3151](#), [4054](#)

ГОРЯЧЕВА И. А. [2799](#), [2963](#)

ГОРЯЧКИН В. В. [211](#), [210](#)

ГОРЯЧКО Д. Г. [767](#), [801](#)

ГОЯН В. В. [2271](#)

ГРАДОВИЧ С. П. [1102](#)

ГРАКОВИЧ Л. А. [3762](#), [3763](#)

ГРАМОВИЧ Д. А. [2086](#), [2199](#), [2198](#), [2087](#)

ГРЕБЕНКИНА А. А. [3152](#)

ГРЕБЕННИКОВ В. Р. [3153](#)

ГРЕБЕННИКОВ И. Р. [3386](#), [3592](#), [3385](#)

ГРЕБЕННИКОВ Р. В. [4055](#)

ГРЕБЕННИКОВА-ВОРОБЬЁВА Л. В. [3205](#), [3132](#), [3263](#), [4055](#), [3154](#)

ГРЕБЕНОК Л. Д. [4056](#), [4057](#)

ГРЕБЕНЬ-ГРУЩЕНКОВА В. А. [3132](#)

ГРЕКОВА А. В. [1288](#)

ГРЕСЬ А. И. [4461](#), [3155](#), [4462](#)

ГРЕЧЕНКОВ А. А. [3137](#), [3145](#)

ГРЕЧИХИН Л. И. [4060](#), [220](#), [1290](#), [645](#), [849](#), [848](#), [219](#), [1291](#), [1289](#), [4059](#), [2293](#), [529](#), [4058](#), [221](#)

ГРИБКОВ Ю. А. [1619](#)

ГРИБКОВА В. П. [3593](#)

ГРИБОК Д. К. [2277](#), [1742](#)

ГРИГОРЬЕВ С. В. [2346](#), [1448](#)

ГРИНБЕРГ А. С. [1292](#)

ГРИНЕВИЧ Е. А. [4063](#), [4066](#), [4062](#), [3156](#), [4065](#), [3157](#), [4061](#), [4064](#), [317](#)

ГРИНЕВИЧ М. Н. [3851](#), [3594](#), [2148](#), [3848](#)

ГРИНИН В. В. [3324](#), [3325](#)

ГРИНЦЕВИЧ Л. В. [3598](#), [3599](#), [3158](#), [3388](#), [3597](#), [3595](#), [4067](#), [3596](#)

ГРИШАНОВ В. В. [2774](#)

ГРИШАНОВ С. А. [1203](#), [1200](#), [1198](#), [1193](#), [1196](#), [1197](#)

ГРИШИН С. А. [3](#), [449](#)

ГРИШКЕВИЧ А. И. [2017](#), [2018](#)

ГРИЦЕНКО М. Ф. [3364](#), [3127](#), [3128](#), [3140](#), [4068](#), [3604](#), [3738](#), [3139](#), [3142](#), [3141](#), [3602](#), [3601](#), [3130](#), [3737](#), [3603](#), [3360](#), [3361](#), [3600](#), [3359](#), [3606](#), [3605](#), [3607](#), [3608](#), [3609](#)

ГРОМОВ А. В. [4143](#)

ГРОМЫКО О. В. [448](#), [447](#)

ГРОМЫКО П. Н. [1293](#), [1666](#), [1662](#), [1665](#), [1668](#)

ГРОНСКАЯ Л. С. [661](#), [1295](#), [646](#), [3610](#), [1294](#), [1296](#)

ГРУДНИЦКИЙ И. П. [2275](#)

ГУБАНОВИЧ А. Г. [4023](#)

ГУБАРЕВИЧ О. Ф. [3798](#), [3797](#)

ГУБИНСКИЙ А. В. [1593](#)

ГУБИНСКИЙ В. И. [2302](#), [2294](#)

ГУЛЕВИЧ А. А. [4069](#)

ГУЛЕЦКИЙ В. А. [1843](#), [1841](#), [1795](#)

ГУЛЬКОВ А. Г. [1066](#), [851](#), [852](#)

ГУЛЬКОВ Г. И. [852](#), [851](#), [850](#)

ГУЛЯЕВ М. П. [2501](#), [2264](#), [2267](#), [2439](#), [2268](#), [2277](#), [2276](#), [2537](#)

ГУЛЯЕВА Е. А. [4070](#)

ГУЛЯЕВА И. В. [703](#)

ГУМИНСКИЙ А. М. [698](#)

ГУРВИЧ Ю. А. [222](#), [2020](#), [2019](#), [223](#), [224](#), [2021](#)

ГУРЕВИЧ В. А. [1199](#)

ГУРЕВИЧ В. Л. [4](#)

ГУРЕЦКИЙ П. А. [1746](#)

ГУРЕЦКИЙ П. Н. [1771](#), [1745](#), [1428](#), [1779](#)

ГУРИН Д. И. [878](#)

ГУРИН С. С. [616](#), [2296](#), [2297](#), [617](#), [2295](#), [4171](#)

ГУРИНА Е. В. [3141](#)

ГУРИНОВИЧ А. Д. [1942](#), [72](#), [1931](#), [1930](#), [2800](#), [1952](#), [1932](#), [1945](#), [1963](#), [1948](#), [1929](#), [1927](#), [1928](#)

ГУРОВ И. [2944](#)

ГУРСКИЙ А. В. [2069](#)

ГУРСКИЙ А. С. [2175](#), [2173](#)

ГУРСКИЙ Н. Н. [2023](#), [2022](#), [2024](#)

ГУРЧЕНКО П. С. [1497](#), [2351](#)

ГУРЬЕВА Л. А. [2801](#)

ГУСАК А. А. [227](#), [236](#), [226](#), [232](#), [233](#), [228](#), [231](#), [182](#), [183](#), [229](#), [225](#), [234](#), [230](#), [235](#)

ГУСАК Г. М. [231](#), [226](#), [228](#), [230](#), [236](#), [232](#), [229](#)

ГУСАКОВ Б. И. [3390](#), [3640](#), [3624](#), [3635](#), [3629](#), [3161](#), [3646](#), [3627](#), [3634](#), [3642](#), [3160](#), [3630](#), [3625](#), [3626](#), [3628](#), [3633](#), [3632](#), [3611](#), [3619](#), [3643](#), [3621](#), [3638](#), [3618](#), [3645](#), [3616](#), [3623](#), [3641](#), [3617](#), [3637](#), [3159](#), [3639](#), [3613](#), [3622](#), [3636](#), [3631](#), [3647](#), [3612](#), [3620](#), [3615](#), [3614](#), [3644](#)

ГУСАКОВ Б. И. [3425](#), [3162](#), [3648](#)

ГУСАКОВ В. Г. [3649](#)

ГУСАРОВ С. В. [2166](#)

ГУСЕВ А. С. [1103](#)

ГУСЕВ О. К. [207](#), [532](#), [1164](#), [535](#), [206](#), [2562](#), [537](#), [237](#), [536](#), [542](#), [5](#), [534](#), [533](#), [238](#)

ГУСЬКОВ В. В. [1990](#), [1989](#)

ГУТКО В. И. [2394](#)

ГУЩА Е. Л. [474](#)

## **Д**

ДААБУБ А. М. [1775](#), [1777](#)

ДАВИДОУСКАЯ М. А. [4426](#)

ДАВИДОВИЧ Л. М. [1187](#)

ДАВИДЮК П. Г. [3163](#), [3191](#)

ДАВЫДОВ А. Г. [647](#)

ДАВЫДОВ Е. Ю. [2803](#), [2806](#), [2802](#), [2805](#), [2804](#)

ДАДЬКОВ К. И. [34](#), [1707](#), [1702](#), [45](#)

ДАЙНЯК Е. Н. [3164](#), [3165](#)

ДАЛГАТОВІЧ Б. Д. [3223](#)

ДАЛЬСКИЙ А. М. [1264](#)

ДАНИЛЕНКО В. [4496](#), [4495](#)

ДАНИЛКО Б. М. [1463](#), [3417](#)

ДАНИЛОВ А. Н. [3130](#), [3132](#), [3142](#), [4695](#)

ДАНИЛЬЧЕНКО А. В. [3139](#), [3609](#)

ДАНИЛЬЧИК О. В. [3166](#)

ДАНИЛЬЧИК С. С. [4400](#), [4071](#), [4072](#)

ДАНЬКОВ А. М. [1670](#), [1672](#)

ДАШКЕВИЧ Г. Б. [2225](#), [4381](#), [4073](#), [50](#)

ДАУГЯЛА А. В. [3237](#)

ДВОРЯНЧИКОВ Д. А. [1739](#)

ДВОРЯНЧИКОВА А. Б. [648](#)

ДЕВОЙНО О. Г. [1298](#), [1301](#), [1302](#), [1306](#), [1196](#), [1297](#), [1202](#), [1619](#), [1197](#), [2248](#), [1304](#), [1300](#), [1305](#), [1381](#), [1721](#), [1195](#), [649](#), [1236](#), [1299](#), [1303](#), [1193](#), [1203](#)

ДЕДОК В. Н. [2956](#)

ДЕДЮЛЯ Т. Н. [3217](#)

ДЕЙКУН И. Г. [35](#), [33](#), [25](#)

ДЕМБИЦКИЙ А. П. [1432](#)

ДЕМИДОВ В. И. [3652](#), [17](#), [3657](#), [3653](#), [3420](#), [3654](#), [3388](#), [3656](#), [1307](#), [3650](#), [3379](#), [3651](#), [3655](#)

ДЕМИДЧИК И. И. [2229](#)

ДЁМИН А. В. [2467](#), [398](#)

ДЕМИЧЕВ Д. М. [89](#)

ДЕМЧЕНКО Е. Б. [2299](#), [1445](#), [1309](#), [2298](#), [1254](#), [1308](#)

ДЕМЧУК М. И. [4075](#), [3167](#), [3661](#), [3663](#), [4074](#), [3658](#), [3659](#), [3662](#), [4076](#), [3660](#), [4077](#)

ДЕНИСЁНОК Н. Е. [4430](#)

ДЕНИСОВ С. Д. [718](#), [717](#)

ДЕРЕВЯШКИН В. К. [1311](#)

ДЕРИЛОВ М. Г. [2999](#)

ДЕРМАН И. Н. [4431](#)

ДЕРЮГИН А. П. [1034](#)

ДЕЧКО М. М. [2379](#)



ДЕЧКО Э. М. [1314](#), [1311](#), [1313](#), [1310](#), [1312](#)

ДЕЩИЦ С. С. [818](#), [73](#)

ДЖАБУР АБДУЛЛАХ [308](#)

ДЖАЙСВАЛ МОХАН ПРАСАД [2895](#)

ДЖАМАЛЬ АЛЬ-ХАЛЛАБ [2807](#)

ДЖАФАР АХМАД [2236](#), [2237](#), [2238](#)

ДЖЕЖОРА С. В. [694](#), [4112](#)

ДЖИЛАВДАРИ И. З. [267](#), [269](#), [239](#), [242](#), [433](#), [270](#), [245](#), [240](#), [243](#), [4078](#), [436](#), [266](#), [241](#), [244](#)

ДЖОБ Р. [626](#)

ДЗАБИЕВА Л. Б. [2808](#)

ДИАС ОРРЕГО А. Т. [3001](#)

ДИКОВИЦКАЯ Л. И. [3528](#)

ДИН ЛЯН [3563](#), [3505](#)

ДИРВУК Е. П. [4080](#), [4053](#), [4081](#), [4079](#)

ДИЧКОВСКИЙ Н. И. [184](#)

ДМИТРИЕВ Ю. В. [2633](#)

ДМИТРИЕВА К. В. [2718](#)

ДОБРЕГО К. В. [853](#)

ДОБРИЯН Г. К. [2844](#), [1938](#)

ДОБРОВОЛЬСКАЯ М. К. [1316](#), [1315](#)

ДОБРОВОЛЬСКИЙ И. Г. [3168](#), [1315](#), [4082](#), [1316](#)

ДОВБЫШЕВА Т. Н. [543](#)

ДОВГЯЛЛО И. Г. [1318](#), [1317](#)

ДОВГЯЛО Г. И. [3170](#)

ДОВГЯЛО И. Г. [3169](#)

ДОВНАР Г. В. [2301](#), [2448](#), [2495](#), [2260](#), [2259](#), [2300](#)

ДОВНАР Е. И. [1917](#), [2836](#)

ДОВНАР Е. П. [2809](#)

ДОВНАР И. В. [699](#)

ДОВНАР С. С. [1319](#), [1320](#), [1321](#)

ДОЖДИКОВА Р. Н. [3171](#)

ДОЗОРОВ А. Н. [3649](#)

ДОЛГОТОВИЧ Б. Д. [3182](#), [3175](#), [3176](#), [3172](#), [3173](#), [3232](#), [3174](#), [3299](#), [3233](#), [3178](#), [3179](#), [3177](#), [3180](#), [3181](#)

ДОМАНЕВСКИЙ Д. С. [546](#), [4084](#), [4083](#), [591](#), [250](#), [620](#)

ДОМБЭК З. А. [1322](#)

ДОМНИКОВ С. В. [763](#), [764](#), [765](#)

ДОМОРАД Е. А. [4299](#)

ДОНСКИХ С. А. [1323](#)

ДОРОЖКИН Н. Н. [1306](#), [649](#), [1323](#)

ДОРОЖКО С. В. [73](#), [4087](#), [4085](#), [4088](#), [702](#), [701](#), [700](#), [4086](#), [1994](#), [544](#), [1995](#)

ДОРОФЕЙЧИК В. В. [264](#)

ДОРОШЕВИЧ Л. В. [246](#)

ДОСТАНКО Г. А. [1664](#)

ДРАГУН Ю. В. [1503](#)

ДРАЖИН В. В. [4520](#), [4522](#), [4521](#), [4519](#)

ДРЖЕВЕЦКИЙ В. В. [247](#)

ДРОБОТОВ В. [677](#)

ДРОБЫШ А. А. [679](#)

ДРОБЫШЕВСКАЯ О. В. [1970](#)

ДРОЗД А. А. [514](#), [545](#), [511](#), [2649](#)

ДРОЗД С. Г. [723](#)

ДРОЗДОВ А. В. [1400](#), [1408](#), [1419](#), [1420](#), [1401](#), [1402](#), [1416](#), [1406](#), [1399](#), [1417](#)

ДРОЗДОВ Е. А. [2528](#), [2538](#), [500](#), [2530](#), [2532](#), [2537](#), [2544](#), [501](#)

ДРОЗДОВ П. Г. [1654](#)

ДРОЗДОВИЧ Л. И. [3665](#), [3664](#), [3667](#), [3666](#)

ДРОЗДОВСКАЯ О. Г. [2025](#)

ДУБАТОВКА И. П. [2999](#)

ДУБИНА М. М. [2897](#), [1862](#)

ДУБИНА О. В. [2403](#), [2457](#), [2440](#), [1057](#), [2294](#), [2410](#), [2458](#), [2404](#), [2302](#), [2265](#)

ДУБОВИК А. К. [3198](#), [3205](#), [3690](#), [3686](#), [4094](#), [3687](#), [3199](#), [3203](#), [3207](#), [3132](#), [4090](#), [3202](#), [3204](#), [3186](#), [3183](#), [3684](#), [3688](#), [3691](#), [1104](#), [4089](#), [3189](#), [3201](#), [3192](#), [3193](#), [3197](#), [4098](#), [3191](#), [3190](#), [3685](#), [3184](#), [3668](#), [3671](#), [3689](#), [3679](#), [3188](#), [3670](#), [3673](#), [3200](#), [3194](#), [3669](#), [3195](#), [3683](#), [3680](#), [4096](#), [3677](#), [3682](#), [3187](#), [3163](#), [3208](#), [3676](#), [3681](#), [3206](#), [3678](#), [3674](#), [4095](#), [3196](#), [3672](#), [4092](#), [4093](#), [3675](#), [4097](#), [4091](#), [3185](#)

ДУБОВИК П. А. [3068](#), [460](#), [624](#), [623](#), [458](#), [625](#), [459](#)

ДУБОВИЦКАЯ Г. А. [4465](#)

ДУБОВОЙ Н. И. [75](#)

ДУБОВСКАЯ Е. М. [1325](#), [1324](#)

ДУБРОВИНА Г. Г. [2825](#), [2826](#), [2816](#)

ДУБРОВИНА О. В. [1102](#)

ДУБРОВСКИЙ А. [3343](#)

ДУДИК В. А. [792](#)

ДУДКО Д. В. [129](#)

ДУДНИК И. Н. [4099](#)

ДУДЯК А. И. [546](#), [2563](#), [1326](#), [547](#)

ДЪЯКОВ И. И. [1327](#)

ДЪЯЧЕНКО О. В. [1299](#)

ДЫБЛЕНКО В. П. [1935](#), [1885](#)

ДЫНИЧ В. И. [4100](#)

ДЪЯКОВ И. И. [1328](#), [1330](#), [1329](#)

ДЪЯКОНОВ О. М. [1384](#)

ДЪЯКОНОВА О. В. [748](#)

ДЪЯЧЕНКО О. В. [1306](#), [3291](#), [1323](#), [649](#), [3290](#), [1297](#)

ДЪЯЧЕНКО Ю. В. [2263](#), [2337](#), [2430](#), [2505](#)

ДЪЯЧКОВА Л. Н. [1331](#), [2704](#), [1332](#)

ДЯЧЕК П. И. [2243](#)

ДЁМИН А. В. [2546](#), [2529](#)

ДЁМИН М. И. [1497](#)

## **Е**

ЕВДОКИМОВ В. А. [913](#)

ЕВМЕНЧИК О. С. [3339](#), [3334](#)

ЕВСЕЕВА Е. А. [2559](#)

ЕВСТРАТЕНКО Е. А. [2069](#)

ЕВТУХ Г. И. [3904](#), [2211](#)

ЕГОРОВ А. В. [3210](#), [3145](#), [3211](#), [3692](#), [3213](#), [3137](#), [3209](#), [3212](#)

ЕГОРОВ Д. А. [2198](#)

ЕГОРОВА А. Г. [3211](#)

ЕГОРОВА Л. В. [4269](#), [413](#), [412](#)

ЕЖЕНКОВ Г. Г. [844](#), [845](#), [842](#), [843](#), [833](#), [836](#), [839](#)

ЕЗЕРСКАЯ Т. П. [4101](#)

ЕМЕЛЬЯНЕНКО А. [867](#)

ЕМЕЛЬЯНОВ П. Ю. [792](#)

ЕМЕЛЬЯНОВА Т. А. [4326](#), [4324](#)

ЕМЕЛЬЯНЧИК Е. С. [4102](#)

ЕРМАШКЕВИЧ В. Н. [1933](#), [947](#), [948](#), [3800](#), [946](#), [4523](#)

ЕРМИШИН К. В. [999](#)

ЕРМОЛАЕВ П. А. [908](#)

ЕРМОЛЕНКО С. Г. [1425](#)

ЕРМОЛИЦКИЙ М. А. [3693](#), [3132](#), [3214](#), [3215](#), [3694](#)

ЕРОШЕВСКАЯ Е. Л. [4105](#), [4103](#), [4104](#)

ЕСЬМАН Г. А. [2565](#), [7](#), [893](#), [1422](#)

ЕСЬМАН Р. И. [2304](#), [854](#), [828](#), [827](#), [2305](#), [2303](#), [2306](#)

ЕФИМЕНКО А. Г. [937](#)

ЕФИМЧИК Е. [3340](#), [3336](#), [3337](#)

ЕФРЕМОВ В. Д. [1846](#)

ЕУТУХОУ I. А. [3237](#)

**Ж**

ЖАБУРЁНОК С.Н. [2248](#)

ЖАГОРА Н.А. [28](#), [31](#)

ЖАДОВИЧ М.М. [1795](#)

ЖАРНИКОВА Н.М. [3216](#)

ЖАРСКИЙ В.В. [1382](#)

ЖДАНОВИЧ В.В. [4106](#)

ЖДАНОВИЧ Г.М. [248](#), [249](#)

ЖДАНОВИЧ И.Б. [2742](#)

ЖДАНОВИЧ Ч. И. [2029](#), [1986](#), [2028](#), [642](#), [2026](#), [1991](#), [2030](#), [1988](#), [2027](#)

ЖДАНОК С. А. [853](#)

ЖЕЛАКОВИЧ И. М. [1105](#)

ЖЕРДЕВА О. А. [1146](#)

ЖЕРДЕЦКАЯ И. Г. [2110](#)

ЖИДОК А. М. [527](#), [2810](#), [2811](#)

ЖИЖЕЛЬ Е. В. [2812](#)

ЖИЛЕВИЧ М. И. [1983](#), [760](#), [2032](#), [1980](#), [2031](#), [637](#)

ЖИЛИНСКИЙ М. Г. [3233](#), [3232](#)

ЖИЛКИНА А. А. [3217](#)

ЖИЛКО В. В. [218](#)

ЖИЛЯНИН Д. Л. [2016](#), [1277](#), [2](#)

ЖИТКЕВИЧ А. П. [4032](#)

ЖИТКОВА М. А. [280](#)

ЖИХАР Г. И. [549](#), [858](#), [820](#), [855](#), [857](#), [856](#), [548](#)

ЖИХАР И. Г. [548](#), [856](#), [549](#), [855](#)

ЖИХАРЕВ О. В. [440](#)

ЖИЧКО О. И. [1599](#)

ЖОГАЛЬ Н. М. [4107](#)

ЖОГАЛЬ П. Н. [4059](#)

ЖОГАЛЬ С. И. [362](#)

ЖОГЛО Т. М. [3605](#), [3607](#), [3606](#), [3609](#)

ЖОГОЛЬ Н. Н. [3218](#)

ЖОЛОБОВ А. А. [1573](#), [1774](#), [1293](#)

ЖОРНИК В. И. [1365](#), [653](#), [654](#), [1268](#), [896](#), [656](#)

ЖОХОВЕЦ Л. В. [250](#)

ЖОХОВЕЦ С. В. [591](#), [546](#)

ЖУДРО Е. В. [2685](#)

ЖУК А. [1253](#)

ЖУК А. Е. [1446](#), [1308](#), [1254](#), [1309](#)

ЖУК А. И. [4108](#)

ЖУК В. [3057](#)

ЖУК И. К. [129](#)

ЖУКОВ А. В. [2093](#), [4011](#), [2091](#)

ЖУКОВ Д. Д. [4528](#), [2824](#), [2816](#), [2822](#), [2818](#), [2815](#), [2817](#), [2814](#), [2825](#), [917](#), [2820](#), [915](#), [2670](#), [4250](#), [2827](#), [859](#), [4523](#), [2821](#), [2845](#), [2826](#), [4527](#), [2823](#), [916](#), [4525](#), [2819](#), [2813](#), [4109](#), [4524](#), [2671](#), [4526](#), [4529](#), [4532](#), [4531](#), [4530](#), [4533](#), [2828](#), [2829](#), [4534](#), [2621](#), [3027](#), [2812](#), [2854](#), [2780](#), [4636](#), [2830](#), [2832](#), [2831](#), [2833](#), [4535](#), [4607](#), [2834](#), [4536](#)

ЖУКОВА С. П. [3141](#)

ЖУКОВЕЦ О. [3793](#)

ЖУКОВИН М. Г. [2875](#), [576](#), [550](#)

ЖУКОВСКАЯ Т. Е. [782](#), [764](#)

ЖУКОВСКИ П. [1020](#), [1019](#), [1016](#), [1014](#)

ЖУКОВСКИЙ П. К. [1390](#), [1389](#)

ЖУКОВСКИЙ Ю. М. [1967](#)

ЖУРАВКОВ М. А. [199](#)

ЖУРАВКОВ Н. М. [3417](#)

ЖУЧКОВ С. М. [1284](#)

ЖЫЛІНСКІ М. Г. [3223](#)

ЖЫЛКО В. У. [213](#)

### **3**

ЗАБЕЛЛО Л. Е. [251](#)

ЗАБЛОЦКИЙ А. В. [2363](#), [2367](#)

ЗАБОЛОТНЫЙ Д. В. [2835](#)

ЗАБОЛОЦКИЙ Е. М. [2031](#)

ЗАБОЛОЦКИЙ М. М. [2031](#), [2704](#)

ЗАБОРОВСКИЙ А. М. [860](#), [923](#)

ЗАВЕЛИОН В. И. [2458](#)

ЗАГОРСКИЙ В. П. [1145](#)

ЗАДРУЦКИЙ С. П. [2553](#), [2396](#), [2397](#), [2307](#), [2352](#)

ЗАИКИН А. С. [703](#)

ЗАЙЦЕВ В. М. [666](#)

ЗАЙЦЕВ С. В. [191](#), [1300](#)

ЗАЙЦЕВА Е. Г. [703](#)

ЗАЙЦЕВА Н. К. [2244](#), [861](#), [2245](#)

ЗАЛЕССКАЯ Г. Л. [4537](#), [4545](#)

ЗАЛУЖНЫЙ Г. И. [2491](#)

ЗАНКОВИЧ В. В. [2779](#), [2776](#), [2775](#)

ЗАПАТРИН Р. И. [862](#)

ЗАСТАВСКАЯ Е. В. [2839](#)

ЗАТАКОВОЙ Ю. А. [2492](#)

ЗАХАРЕВИЧ Э. В. [2837](#), [817](#), [2836](#)

ЗАХАРЕНКО В. П. [2565](#), [1333](#)

ЗАХАРИК А. М. [2167](#), [2167](#), [2097](#), [2036](#), [2035](#), [2165](#), [2097](#)

ЗАХАРИК АЛ. М. [2166](#)

ЗАХАРИК АН. М. [2166](#)

ЗАХАРИК Ю. М. [2036](#), [2034](#), [2033](#), [2037](#), [2035](#), [2166](#)

ЗАЯЦ С. С. [2981](#)

ЗАЯШ И. В. [3417](#)

ЗВЕРЕВ В. Ф. [4234](#), [4110](#)

ЗВЕРЕВА В. В. [148](#), [615](#), [252](#)

ЗВЕРИНСКАЯ И. В. [4111](#)

ЗВЕРХОВСКИЙ Ю. Е. [2838](#)

ЗВЯРОВІЧ Э. [113](#)

ЗГАЕВСКАЯ Г. В. [764](#), [801](#)

ЗГИРОВСКИЙ А. И. [2839](#), [749](#)

ЗЕВЕЛЕВА Е. З. [1857](#)

ЗЕЗЮЛИН Д. М. [2327](#)

ЗЕЛЕНКОВСКАЯ Н. В. [3833](#)

ЗЕЛЁНЫЙ Е. П. [2155](#)

ЗЕЛЁНЫЙ П. В. [4113](#), [2038](#), [4112](#), [1986](#), [1991](#), [1988](#)

ЗЕМЛЯНИК С. В. [998](#)

ЗЕМСКОВ И. В. [2335](#), [2308](#), [2311](#), [2310](#), [2292](#), [2312](#), [2309](#)

ЗЕНИН В. Н. [2332](#), [253](#)

ЗЕНКЕВИЧ В. В. [1713](#), [1722](#)

ЗЕНЬКЕВИЧ В. В. [1712](#), [1718](#), [1709](#), [1717](#)

ЗИМИН Д. М. [4528](#), [4523](#), [2815](#)

ЗИМНИЦКИЙ В. В. [2840](#)

ЗИНКЕВИЧ В. И. [4114](#), [1335](#), [1334](#), [2039](#)

ЗИНЧЕНКО Ю. Н. [2408](#), [465](#), [2403](#), [405](#)

ЗМЕЙКОВ Д. Ю. [129](#)

ЗНОВЕЦ Н. К. [662](#)

ЗОЛОТОЙ А. А. [1068](#), [863](#)

ЗОРИН В. П. [709](#)

ЗОРИЧ А. М. [1061](#)

ЗОТОВА И. П. [674](#), [1572](#)

ЗУБАРЕВ В. [3003](#)

ЗУБКО В. И. [639](#)

ЗУБКО Д. В. [639](#)

ЗУБРИЦКИЙ А. Ф. [3695](#), [3696](#), [3697](#), [3442](#), [3698](#)

ЗУБРИЦКИЙ М. Н. [7](#)

ЗУЙКОВ И. Е. [1165](#), [254](#), [1336](#), [6](#), [650](#), [4116](#), [4115](#), [4117](#), [2564](#), [864](#)

ЗУЁНОК Т. В. [3701](#), [3530](#), [3704](#), [1107](#), [3703](#), [1106](#), [3699](#), [3437](#), [3702](#), [3700](#)

ЗЫЛЬ А. Н. [3025](#)

ЗЫЛЬ Е. В. [1426](#)

ЗЮЗЕНКОВА О. М. [4432](#)

ЗЮЗИН Б. Ф. [1881](#)

## **И**

ИБРАГИМОВ В. А. [1421](#), [256](#), [257](#), [258](#), [255](#)



ИБРАГИМОВ Н. К. [2623](#)

ИВАНИЦКАЯ Н. А. [986](#)

ИВАНИЦКИЙ Н. И. [4119](#), [4118](#), [4273](#), [4121](#), [4120](#), [4372](#), [4122](#)

ИВАНИЦКИЙ С. В. [1352](#), [1356](#), [1362](#)

ИВАНОВ А. А. [262](#), [260](#), [261](#), [259](#)

ИВАНОВ Б. В. [1216](#), [1372](#), [1370](#)

ИВАНОВ В. А. [2842](#), [2841](#), [591](#)

ИВАНОВ В. Г. [2042](#), [2011](#), [2122](#), [2041](#), [2040](#), [2043](#), [2074](#), [2114](#), [2227](#), [2001](#), [2121](#), [2004](#), [2002](#), [2000](#)

ИВАНОВ Д. Э. [2492](#)

ИВАНОВ Е. Н. [1269](#)

ИВАНОВ И. А. [1339](#), [1576](#), [4389](#), [1580](#), [1290](#), [1338](#), [1582](#), [1337](#), [1584](#), [1571](#)

ИВАНОВ П. В. [2841](#), [2842](#)

ИВАНОВА Е. Б. [4158](#)

ИВАНОВА Л. П. [3219](#), [3149](#), [3296](#), [3295](#)

ИВАНОВА Р. К. [1398](#)

ИВАНОВИЧ А. И. [3705](#)

ИВАНОВСКИЙ И. К. [552](#), [593](#), [594](#), [551](#), [553](#)

ИВАНЧЕНКО Е. И. [695](#)

ИВАНЬСКИ М. [2843](#)

ИВАШЕЧКИН В. В. [1383](#), [2844](#), [1941](#), [1938](#), [1885](#), [1936](#), [1940](#), [1935](#), [1934](#), [1939](#), [1932](#), [1937](#), [1942](#)

ИВАШЕЧКИН П. В. [2844](#)

ИВАШИН В. Э. [1341](#), [1340](#)

ИВАШИН Э. Я. [1341](#), [1340](#), [1313](#), [1312](#)

ИВАШКО В. В. [1432](#)

ИВАШУТИН А. Л. [4123](#), [3710](#), [3908](#), [3706](#), [3708](#), [3707](#), [3709](#)

ИВАЩЕНКО А. В. [1025](#)

ИВАЩЕНКО С. А. [1560](#), [1530](#), [1789](#), [2293](#), [263](#), [1337](#), [4124](#), [220](#), [1345](#), [4125](#), [2313](#), [1344](#), [1342](#), [1590](#), [1788](#), [1347](#), [1793](#), [1585](#), [1346](#), [1591](#), [1792](#), [1291](#), [1748](#), [4389](#), [1794](#), [1565](#), [1339](#), [1576](#), [1343](#), [4126](#)

ИВАЩЕНКО Ю. [2845](#)

ИВЛЕВ Д. Д. [199](#)

ИВУТЬ Р. Б. [3424](#), [3713](#), [2047](#), [2046](#), [2025](#), [2049](#), [3711](#), [2045](#), [3425](#), [3717](#), [3712](#), [2048](#), [3715](#), [2044](#), [3714](#), [3716](#)

ИВУЦЬ Р. Б. [1966](#)

ИГНАТЕНКО Т. С. [607](#)

ИГНАТОВ С. В. [2980](#)

ИГНАТЬЕВА Г. К. [212](#)

ИГОШКИН Д. Г. [2876](#)

ИГОШКИНА А. Ю. [2874](#)

ИЛЬИН А. И. [3718](#)

ИЛЬИНЫХ Н. П. [601](#)

ИЛЬИЧ Г. К. [1280](#)

ИЛЬЮЩЕНКО А. Ф. [1368](#), [1569](#), [1532](#), [1533](#), [2420](#), [1819](#), [1348](#), [1531](#), [1820](#), [1575](#)

ИЛЬЯНОК В. А. [4190](#), [4183](#), [4186](#)

ИЛЮСЕНКО П. В. [463](#)

ИМАШЕВА Н. П. [3221](#), [3220](#)

ИНСАРОВА Н. И. [266](#), [246](#)

ИОДО И. А. [4484](#), [4127](#), [4128](#), [4542](#), [4540](#), [4541](#), [4538](#), [4539](#), [4544](#), [4543](#), [4545](#)

ИПАТЬЕВ А. В. [554](#)

ИСАЕВИЧ Л. А. [1388](#), [1774](#), [4082](#), [1354](#), [1349](#), [2009](#), [1828](#), [1350](#), [652](#), [1353](#), [2204](#), [1358](#), [2203](#), [1735](#), [1351](#), [1725](#), [1734](#), [1357](#), [1527](#), [1360](#), [1352](#), [1356](#), [1355](#), [1362](#), [1359](#), [651](#), [1361](#), [2154](#), [1829](#), [1386](#)

ИСАКОВ С. А. [893](#)

ИСАКОВ С. С. [2889](#)

ИСАЧЕНКО Л. А. [264](#)

ИСАЧАНКАВА Л. А. [213](#)

ИСАЧЕНКОВА Л. А. [218](#)

## **К**

КАБАК С. В. [566](#), [565](#)

КАБАЧНИКОВ Д. Н. [150](#)

КАБИШОВ С. М. [2460](#), [2485](#), [2263](#), [2465](#), [2483](#), [2467](#), [2469](#), [2456](#)

КАВАДЕРОВ А. В. [2425](#)

КАВАЛЕНЯ А. А. [3223](#)

КАВЕЦКИЙ И. Т. [3224](#)

КАГАНЕР А. А. [1376](#)

КАДАЧ Т. В. [3285](#)

КАДЕМИК Р. С. [2838](#)

КАЖУРО Н. Я. [3721](#), [3722](#), [3771](#), [4130](#), [3770](#), [3719](#), [3799](#), [3769](#), [3720](#), [4129](#), [3723](#), [3377](#)

КАЗАКЕВИЧ В. А. [319](#)

КАЗАКОВА О. А. [35](#)

КАЗАНЛИ Е. А. [1944](#), [1943](#)

КАЗАНЦЕВ А. А. [1945](#), [1927](#), [1959](#)

КАЗАРЯН В. В. [86](#)

КАЗАЦКАЯ Д. А. [3725](#), [3727](#), [3724](#), [3726](#)

КАЗАЦКИЙ А. В. [2051](#), [2230](#), [2172](#), [2050](#)

КАЗАЧЕК В. Г. [2847](#), [2848](#), [2846](#), [2671](#), [2849](#), [2850](#), [2670](#)

КАЗАЧЕНКО Г. В. [1908](#), [1886](#), [1888](#), [1907](#), [556](#), [2053](#), [1906](#), [555](#), [2052](#), [1887](#)

КАЗАЧЁНОК В. [2851](#)

КАЗУТОВ М. А. [2697](#)

КАКАРЕКА С. В. [74](#)

КАЛАСОУСКАЯ А. М. [4546](#)

КАЛЕДИН Б. А. [2494](#), [2288](#), [2315](#), [541](#), [539](#), [4132](#), [2287](#), [2284](#), [2390](#), [2300](#), [4131](#), [531](#), [530](#), [3979](#), [1604](#), [2286](#), [538](#), [1318](#), [2314](#), [3978](#), [561](#), [1279](#), [1317](#)

КАЛЕДИНА Н. Б. [2286](#), [1279](#)

КАЛЕНИК О. Н. [2316](#), [2395](#), [2393](#), [2317](#), [2493](#)

КАЛЕНТИОНОК Е. В. [868](#), [865](#), [862](#), [867](#), [866](#)

КАЛИНА А. А. [2054](#), [369](#), [1363](#), [1364](#), [2255](#), [2246](#), [2247](#), [1108](#)

КАЛИНЕВИЧ Е. В. [2460](#)

КАЛИНИНА Л. С. [3029](#), [2853](#), [2852](#), [3034](#), [3030](#)

КАЛИНИЧЕНКО А. С. [896](#), [657](#), [1367](#), [1398](#), [2304](#), [2322](#), [2323](#), [2321](#), [1268](#), [2354](#), [1366](#), [654](#), [653](#), [655](#), [2353](#), [1365](#), [1493](#), [656](#), [2261](#), [2320](#), [2318](#), [1192](#), [2319](#), [2269](#)

КАЛИНИЧЕНКО В. А. [2320](#)

КАЛИНИЧЕНКО Е. С. [551](#), [927](#), [557](#)

КАЛИНКИН Г. А. [3730](#), [3791](#), [3728](#), [3731](#), [3729](#)

КАЛИНОВСКИЙ А. В. [1368](#)

КАЛИНОВСКИЙ В. Р. [1368](#)

КАЛИТА Н. В. [4692](#)

КАЛЬНИК И. В. [2223](#)

КАЛЬТМАН И. И. [75](#)

КАМИНСКАС А. [2854](#)

КАМИНЬСКИ В. Л. [1754](#)

КАМИНЬСКИЙ Э. [642](#)

КАНАРСКАЯ В. И. [3225](#)

КАНДЫБО Г. В. [3324](#), [3325](#)

КАНЕ М. М. [1724](#), [1372](#), [1375](#), [1371](#), [1373](#), [1374](#), [1545](#), [1369](#), [1236](#), [1376](#), [1322](#), [1216](#), [1370](#)

КАПЕЛЬЯН С. Н. [316](#), [269](#), [246](#), [124](#), [267](#), [268](#), [266](#), [265](#), [270](#), [126](#)

КАПРАНОВА В. А. [4134](#), [4133](#)

КАПСКИЙ А. А. [3735](#)

КАПСКИЙ Д. В. [2057](#), [2231](#), [2056](#), [2055](#)

КАПТО А. С. [3206](#)

КАПУСТА П. П. [2065](#), [1623](#), [2059](#), [2061](#), [406](#), [2064](#), [2058](#), [1673](#), [4138](#), [1380](#), [2063](#), [1492](#), [4303](#), [1379](#), [4136](#), [1378](#), [2062](#), [2060](#), [1377](#), [4137](#), [4135](#), [1667](#)

КАПУСТИН В. В. [2067](#), [2066](#), [1967](#)

КАПУСТИН Н. М. [1993](#), [2068](#), [2070](#), [2069](#), [4353](#)

КАПУСТИНА Н. Н. [3132](#), [3733](#), [3299](#), [3690](#), [3732](#), [3672](#), [4288](#), [3734](#)

КАРАВАЙ А. П. [298](#), [392](#), [391](#), [4164](#)

КАРАДЖЕ Т. В. [3206](#)

КАРАШКЕВИЧ Т. Н. [4424](#), [4139](#)

КАРВАТ Ч. [1014](#), [1020](#)

КАРВАЦКИЙ А. М. [2071](#)

КАРДАПОЛОВА М. А. [1299](#), [1298](#), [1302](#), [1619](#), [1297](#), [1300](#), [1303](#), [1305](#), [1306](#), [1381](#), [1323](#), [649](#), [1236](#)

КАРДОВИЧ Н. Б. [473](#)

КАРДУМЯН Г. С. [3082](#)

КАРИТЬКО Е. А. [15](#)

КАРНИЦКИЙ Н. Б. [870](#), [788](#), [875](#), [874](#), [869](#), [872](#), [1045](#), [857](#), [871](#), [873](#), [1038](#), [1035](#), [1036](#), [1037](#)

КАРПЕНКО Г. В. [1545](#)

КАРПЕНКО С. С. [425](#), [426](#)

КАРПЕНЧУК И. В. [271](#), [666](#)

КАРПИЕВИЧ Ю. Д. [2073](#), [2079](#), [2002](#), [2078](#), [2072](#), [2074](#), [2075](#), [2077](#), [2076](#)

КАРПИЦКИЙ В. С. [1726](#), [1527](#), [1729](#)

КАРПИЦКИЙ Ю. В. [1729](#), [1726](#)

КАРПОВИЧ С. Е. [486](#), [1382](#)

КАРПУК В. В. [421](#)

КАРПУШЕВСКАЯ Л. А. [3291](#), [3226](#), [3290](#), [3245](#), [3227](#)

КАРЯГИН В. [3057](#)

КАРЯКИН Ю. Д. [1111](#)

КАСКЕВИЧ В. И. [142](#), [141](#), [129](#), [144](#), [143](#), [145](#), [146](#), [147](#)

КАСНИЦКАЯ Т. Т. [3771](#)

КАСПЕРОВИЧ А. Г. [3735](#), [3891](#), [3893](#), [3892](#)

КАСЬЯНЕНКО И. А. [1410](#), [1411](#), [1418](#), [1409](#), [2569](#), [1413](#), [1403](#)

КАТАШЕВИЧ В. В. [4102](#)

КАТКОВСКАЯ И. Н. [272](#)

КАЧАН А. Д. [888](#), [889](#), [879](#), [880](#), [878](#), [876](#), [882](#), [895](#), [887](#), [877](#), [890](#), [886](#), [881](#), [885](#), [884](#), [1090](#), [883](#)

КАЧАН С. А. [880](#), [889](#), [883](#), [879](#), [890](#), [882](#), [887](#), [886](#)

КАЧАНОВ И. В. [1383](#), [1384](#), [1386](#), [273](#), [1349](#), [652](#), [1359](#), [651](#), [1388](#), [149](#), [1387](#), [1385](#)

КАЧАНОВСКИЙ В. В. [4464](#)

КАШЕВСКАЯ Е. В. [2855](#)

КАШИН М. А. [1002](#)

КАШТАЛЬЯН И. А. [1396](#), [1395](#), [1394](#), [1391](#), [1774](#), [1389](#), [1393](#), [1390](#), [1392](#)

КВАНДЕЛЬ Т. В. [3736](#), [2856](#)

КВЯТИНСКИЙ А. Г. [1397](#), [558](#)

КЕЗИК В. Я. [2322](#), [2354](#), [1365](#), [2261](#), [2319](#), [2323](#), [1366](#), [1398](#), [1223](#), [2321](#), [896](#), [654](#), [653](#), [655](#), [2269](#), [656](#), [657](#)

КЕМЕЖУК В. [142](#)

КЕНИК К. И. [3137](#), [3145](#)

КЕРЖЕНЦЕВА Л. Ф. [1332](#), [2333](#), [560](#), [1331](#)

КЕРК Ф. ДЖ. [2735](#)

КЕРНОГО В. П. [891](#)

КИМ В. А. [2081](#), [2080](#)

КИПНИС И. Ю. [4450](#), [4433](#)

КИРЕЕВ А. М. [1880](#)

КИРИЕНКО В. П. [1164](#), [207](#), [534](#), [206](#), [535](#), [532](#)

КИРИКОВСКИЙ А. А. [629](#)

КИРИЛЕНКО А. И. [892](#)

КИРИЛЛОВ К. Ю. [703](#)

КИРИЛЮК С. И. [2280](#), [2282](#), [2281](#)

КИРИНОВИЧ С. А. [961](#), [965](#)

КИРКО И. М. [2442](#)

КИСЕЛЬ Т. Р. [2044](#)

КИСЕЛЁВ В. В. [647](#), [1041](#)

КИСЕЛЁВ В. К. [3228](#), [3230](#), [3229](#)

КИСЕЛЁВ М. Г. [1408](#), [1412](#), [2566](#), [893](#), [747](#), [1413](#), [2568](#), [1423](#), [274](#), [2567](#), [1416](#), [1404](#), [1410](#), [1399](#), [1411](#), [1409](#), [1425](#), [1421](#), [707](#), [1415](#), [1400](#), [1426](#), [1419](#), [1420](#), [1422](#), [1414](#), [1424](#), [1282](#), [1417](#), [1418](#), [7](#), [1406](#), [1403](#), [704](#), [2569](#), [1407](#), [1402](#), [1281](#), [1401](#), [658](#), [706](#), [1405](#), [2570](#), [2565](#)

КИСЕЛЁВА А. В. [218](#)

КИСЕЛЁВА С. А. [3257](#), [3260](#), [3258](#), [3259](#)

КИСЕЛЁВА Т. Н. [3417](#)

КИСЛОВ Н. В. [3092](#), [2857](#), [1889](#), [2444](#), [1891](#), [1890](#)

КИСЯЛЁВА А. В. [213](#)

КИСЯЛЁУ В. К. [3222](#)

КИТИКОВА Н. В. [2273](#)

КИТЧЕНКО В. [2006](#)

КИШИК Ю. Н. [4550](#), [4549](#), [4547](#), [4548](#)

КИШКЕВИЧ В. А. [1079](#), [2515](#), [2513](#)

КИШКЕВИЧ П. Н. [1979](#)

КИЩАК К. [1020](#)

КЛЕВЗОВИЧ В. И. [1427](#), [1429](#), [1771](#), [1430](#), [1428](#), [1779](#), [997](#)

КЛЁНОВСКАЯ И. С. [413](#), [414](#), [415](#)

КЛЕЦКОВА И. М. [4464](#)

КЛЕЩЁНАК Г. И. [2324](#), [2365](#)

КЛЕЩЁНАК О. Г. [2324](#), [2365](#)

КЛИМБАСОВ А. В. [2738](#)

КЛИМЕНКО С. А. [1431](#), [1766](#)

КЛИМКО М. [3299](#)

КЛИМКО М. К. [3055](#), [4140](#)

КЛИМКОВ В. Т. [1953](#), [2240](#)

КЛИМКОВИЧ П. И. [1030](#), [894](#), [1029](#), [1031](#)

КЛИМОВ Ю. В. [2083](#), [2082](#), [4417](#)

КЛИМОВА Л. Б. [2858](#)

КЛИМОВИЧ Г. А. [1642](#), [2426](#), [2427](#)

КЛИМОВИЧ Г. С. [431](#), [1041](#), [1044](#), [1042](#), [1043](#)

КЛИМОВИЧ И. А. [4141](#), [4165](#), [294](#), [4411](#)

КЛИМОВИЧ О. Ф. [1461](#)

КЛИМОВИЧ С. В. [911](#)

КЛИМОВИЧ Ф. Ф. [457](#), [1542](#), [1541](#)

КЛИМОВИЧ Ю. А. [845](#), [837](#), [844](#), [833](#)

КЛИЧЕВСКАЯ В. Е. [3849](#)

КЛОКОЦКИЙ В. М. [3270](#), [3271](#), [3231](#)

КЛОПОВА В. Л. [2572](#)

КЛУШИН В. А. [1434](#), [1432](#), [1433](#)

КЛЫБИК А. М. [75](#)

КЛЫШКО А. А. [1435](#)

КЛЮЕВА Е. В. [3557](#), [3545](#), [4049](#)

КЛЮЕВА К. [3581](#)

КЛЮЧЕНОВИЧ С. А. [75](#)

КНОТЬКО П. Н. [895](#)

КНЯШКО Н. А. [2492](#), [2477](#)

КОБЗАРЬ Ю. В. [896](#)

КОБРУСЕВ Л. К. [412](#), [4395](#), [4270](#), [413](#)

КОБЯКОВ О. С. [2454](#), [1436](#), [1437](#)

КОВАЖЕНКОВА В. И. [2790](#)

КОВАЛЕВСКАЯ А. В. [560](#), [2334](#), [1443](#), [2333](#)

КОВАЛЕВСКИЙ В. Б. [1439](#), [2327](#), [2325](#), [2328](#), [2331](#), [2266](#), [2473](#), [2330](#), [2479](#), [2337](#), [2468](#), [2329](#), [2332](#), [2502](#), [464](#), [253](#), [1438](#), [2326](#), [463](#)

КОВАЛЕВСКИЙ В. В. [1112](#), [1173](#), [1116](#), [1117](#), [705](#), [1110](#), [1167](#)

КОВАЛЕВСКИЙ В. Н. [1253](#), [1441](#), [1448](#), [1447](#), [1760](#), [1445](#), [560](#), [4142](#), [1443](#), [1444](#), [2554](#), [659](#), [2333](#), [1446](#), [2334](#), [1440](#), [1442](#), [561](#), [559](#), [1463](#)

КОВАЛЕВСКИЙ С. А. [1433](#), [1432](#)

КОВАЛЕНЯ А. А. [3233](#), [3232](#)

КОВАЛЬ В. Н. [610](#), [562](#)

КОВАЛЬ Н. П. [1743](#), [2398](#)

КОВАЛЬКОВ А. Т. [1373](#), [1438](#), [1439](#)

КОВАЛЬКОВА И. А. [1439](#), [1438](#)

КОВАЛЬЧУК Ю. В. [1513](#)

КОВАЛЁВ А. В. [2837](#), [4692](#)

КОВАЛЁВ Л. Д. [2571](#)

КОВАЛЁВ Я. Н. [2862](#), [2875](#), [2872](#), [2871](#), [564](#), [2874](#), [550](#), [2743](#), [2860](#), [2880](#), [2868](#), [2876](#), [563](#), [566](#), [1008](#), [897](#), [2877](#), [2734](#), [2631](#), [511](#), [621](#), [2866](#), [2859](#), [610](#), [2735](#), [567](#), [3050](#), [568](#), [2870](#), [2869](#), [2864](#), [2867](#), [4143](#), [2861](#), [2865](#), [2878](#), [2863](#), [2873](#), [2840](#), [514](#), [2750](#), [562](#), [2879](#), [576](#), [565](#), [2744](#), [2881](#)

КОВАЛЁВА И. Л. [1363](#), [2084](#), [1099](#)

КОВРЕЙ С. А. [3738](#), [3737](#)

КОВШАР С. Н. [3021](#), [2953](#), [603](#), [2882](#), [596](#)

КОВШИК Н. Е. [4462](#), [4434](#)

КОГАН А. А. [4144](#), [3739](#)

КОЖАР В. И. [4145](#), [4527](#), [4551](#)

КОЖАР Н. В. [4555](#), [4553](#), [4556](#), [4557](#), [4554](#), [4552](#), [4465](#), [4250](#), [4558](#), [4536](#)

КОЖЕВНИКОВА Г. В. [1828](#), [2335](#), [1350](#), [1354](#), [1351](#), [1355](#), [1829](#)

КОЖЕМЯКИНА А. С. [2353](#)

КОЖЕМЯЧКО С. Д. [792](#), [797](#)



КОЖУРО Л. М. [1454](#), [1588](#), [1859](#), [2579](#), [1837](#), [1774](#), [1457](#), [1559](#), [1734](#), [1583](#), [1854](#), [1533](#), [1735](#), [1609](#), [1587](#), [1450](#), [1531](#), [1572](#), [1853](#), [2154](#), [1456](#), [1578](#), [1452](#), [1455](#), [1449](#), [1569](#), [1453](#), [2127](#), [1575](#), [1458](#), [2009](#), [1589](#), [1532](#), [1574](#), [1568](#), [1451](#), [1845](#)

КОЖУРО С. Л. [1431](#), [1587](#), [1766](#), [1568](#), [1838](#), [1633](#), [1459](#), [1589](#)

КОЖУШКО В. В. [184](#), [429](#), [201](#), [202](#), [204](#), [203](#)

КОЗАК К. І. [3223](#)

КОЗАК К. И. [3232](#), [3233](#)

КОЗАК Ч. [1014](#), [1020](#)

КОЗЕЛ Д. А. [660](#), [898](#)

КОЗЕРУК А. С. [636](#), [1542](#), [1461](#), [457](#), [2572](#), [635](#), [1541](#), [1460](#)

КОЗИЧ А. Л. [133](#)

КОЗЛОВ В. Л. [1179](#)

КОЗЛОВ И. М. [853](#)

КОЗЛОВ С. М. [2482](#), [2403](#), [2294](#), [1109](#), [2476](#), [2425](#), [400](#), [2457](#), [2328](#), [2336](#), [2487](#), [465](#), [2479](#), [2337](#), [4146](#), [2468](#), [399](#), [2434](#), [2466](#), [2276](#), [2472](#), [2404](#), [2502](#), [464](#), [2266](#), [3396](#), [2463](#), [2462](#), [1743](#), [2506](#)

КОЗЛОВИЧ А. В. [3234](#), [3235](#), [3740](#)

КОЗЛОВСКАЯ В. Б. [778](#), [840](#)

КОЗЛОВСКАЯ З. Н. [3743](#), [4148](#), [3741](#), [4002](#), [4149](#), [4147](#), [3742](#)

КОЗЛОВСКИЙ В. В. [3799](#), [3770](#), [3769](#), [3771](#)

КОЗЛОВСКИЙ П. А. [3892](#), [3891](#), [3893](#)

КОЗЛОВСКИЙ Ю. Н. [2118](#)

КОЗЫРКО В. А. [659](#)

КОЗЮЧЕНКО В. С. [1488](#), [2338](#)

КОЙТА К. К. [3245](#)

КОЛЬ А. А. [1111](#)

КОЛБАСИН Д. А. [3145](#), [3137](#)

КОЛБУН В. В. [129](#)

КОЛЕНДА Е. [2566](#)

КОЛЕНЧИЦ О. А. [275](#), [97](#)

КОЛЕСНИКОВ В. С. [1414](#), [893](#)

КОЛЕСНИКОВИЧ Л. В. [3518](#)

КОЛЕШКО В. М. [1186](#), [1116](#), [1111](#), [1112](#), [1175](#), [278](#), [1115](#), [1166](#), [1110](#), [1169](#), [1114](#), [1174](#), [1172](#), [276](#), [1173](#), [1117](#), [277](#), [1171](#), [1167](#), [1113](#), [1168](#), [1170](#), [1176](#), [705](#)

КОЛЕШКО Л. А. [694](#)

КОЛИК В. Л. [506](#)

КОЛОГРИВКО А. А. [1894](#), [1897](#), [1898](#), [1893](#), [1903](#), [4151](#), [4153](#), [1895](#), [1902](#), [279](#), [1901](#), [1899](#), [4152](#), [1896](#), [1892](#), [1900](#), [4150](#)

КОЛОНТАЕВА Т. В. [624](#), [1146](#), [623](#)

КОЛОНТАЙ А. Н. [2801](#), [4560](#), [4559](#)

КОЛОСЕНЦЕВА А. Н. [4466](#), [4470](#), [4469](#), [4467](#), [4468](#)

КОЛОСКОВА Я. В. [2912](#), [2922](#), [2931](#), [527](#), [2932](#)

КОЛОСОВА Т. В. [4435](#)

КОЛОСОВСКАЯ А. Н. [4563](#), [4649](#), [4564](#), [4562](#), [4565](#), [4650](#), [4561](#), [4567](#), [4566](#), [4545](#)

КОЛПАКОВ Ю. Л. [460](#), [3068](#), [625](#)

КОЛПАШНИКОВ Г. А. [79](#), [2883](#), [1904](#), [78](#), [77](#), [76](#)

КОМАРОВ Д. О. [2339](#), [2343](#), [1462](#), [2348](#), [2347](#), [2338](#), [2342](#), [2341](#), [2349](#), [2345](#)

КОМАРОВ О. С. [1462](#), [2341](#), [2349](#), [2340](#), [2345](#), [2350](#), [1463](#), [569](#), [2343](#), [2339](#), [2348](#), [2342](#), [2445](#), [2346](#), [2344](#), [2347](#)

КОМАРОВ Ф. [1020](#)

КОМИК В. И. [435](#)

КОМИССАРОВА Е. А. [3744](#)

КОМЛИК Г. П. [1545](#)

КОМЯК И. М. [2198](#), [2201](#), [2085](#), [2200](#), [2086](#), [2199](#), [2087](#)

КОНАКОРОВА Т. Н. [4154](#)

КОНДРАТЕНКО В. А. [4436](#)

КОНДРАТЕНКО Е. [3621](#)

КОНДРАТОВИЧ А. Н. [1936](#), [1935](#), [1941](#), [1942](#), [1934](#), [1383](#), [1885](#)

КОНДРАТЧИК А. А. [2671](#), [2670](#)

КОНДРАТЬЕВ С. В. [1946](#), [660](#), [898](#)

КОНДРАТЮК В. Ф. [2884](#), [1465](#), [290](#), [280](#), [2755](#), [291](#), [1464](#), [281](#), [664](#), [1905](#), [2767](#), [2885](#)

КОНДРАТЮК М. В. [280](#)

КОНОВАЛОВ Г. Е. [2351](#)

КОНОНОВ А. [4664](#)

КОНОПЕЛЬКО Л. Г. [89](#)

КОНСТАНТИНОВ В. М. [1200](#), [2248](#), [1194](#), [1273](#), [1195](#), [1271](#)

КОНСТАНТЮК А. Н. [2519](#), [2518](#)

КОНЬКОВА Е. В. [3236](#)

КОПЕЛЕВ Д. А. [224](#)

КОПКО В. М. [586](#), [944](#), [366](#), [587](#), [880](#), [1597](#), [885](#), [282](#), [583](#), [590](#), [589](#), [2886](#), [584](#), [585](#), [877](#), [1598](#), [365](#), [364](#)

КОПКО М. В. [880](#), [878](#)

КОРБИТ А. А. [634](#)

КОРБУСЕВ А. К. [416](#)

КОРБУТ А. Н. [1622](#), [3837](#), [3849](#)

КОРБУТ О. Б. [945](#), [2796](#)

КОРЕВИЦКИЙ Г. А. [914](#)

КОРЕНЯКО Н. Ф. [4437](#)

КОРЕЦ Л. И. [937](#)

КОРЕШКОВ В. Н. [8](#), [9](#), [11](#), [1466](#), [10](#), [44](#)

КОРЖИЦКИЙ Д. Л. [3745](#), [2088](#)

КОРЗНИКОВ А. Д. [2089](#)

КОРЗНИКОВ В. А. [2089](#)

КОРЗУН М. С. [3245](#), [3170](#)

КОРНЕЕВ В. Н. [65](#), [80](#)

КОРНИЕВИЧ М. А. [1756](#), [1759](#), [1757](#), [1755](#), [1312](#), [1753](#)

КОРНИЕНКО Л. И. [4692](#)

КОРОБКИН В. А. [1989](#), [2091](#), [2092](#), [2095](#), [2118](#), [2094](#), [2093](#), [2090](#), [1990](#)

КОРОБКО Е. В. [2663](#), [506](#)

КОРОВИН Г. Е. [1313](#), [1314](#)

КОРОЛЬ В. А. [1727](#), [2204](#), [2009](#), [1774](#), [1732](#), [2154](#), [1728](#), [2096](#)

КОРОЛЬ В. В. [3762](#), [3763](#)

КОРОЛЬКО А. А. [1467](#), [3747](#), [3749](#), [3746](#), [662](#), [661](#), [3748](#)

КОРОЛЮК В. Г. [826](#)

КОРОЛЁВ В. М. [2348](#), [2390](#), [2341](#), [2338](#), [2345](#), [2349](#), [2342](#), [4155](#), [2339](#), [2284](#), [2347](#), [1468](#)

КОРОЛЁВ Г. Н. [883](#)

КОРОЛЁВ К. В. [2308](#), [2309](#), [2310](#), [2311](#)

КОРОЛЁВ С. П. [2397](#), [2553](#), [1255](#), [2379](#), [2396](#), [2402](#), [2307](#), [2352](#)

КОРОЛЁВА А. Н. [1436](#), [2454](#)

КОРОНЕВИЧ Э. М. [27](#), [432](#)

КОРОСТЕЛЁВ В. З. [1965](#)

КОРОТКАЯ Т. П. [3290](#), [3291](#)

КОРОТКЕВИЧ М. А. [904](#), [1022](#), [903](#), [900](#), [901](#), [907](#), [899](#), [906](#), [902](#), [905](#), [862](#)

КОРОТКИЙ В. Н. [2887](#), [2580](#)

КОРОТКОВ В. А. [908](#)

КОРОТЧЕНЯ М. А. [3033](#)

КОРСАКОВ В. В. [2098](#), [2013](#), [2014](#), [2152](#), [2213](#), [2097](#), [2078](#), [2035](#), [2151](#), [2153](#), [2079](#)

КОРСУНСКИЙ А. М. [327](#)

КОРЧЕМЕНКО С. В. [493](#)

КОРШУН Е. Л. [2848](#), [2851](#)

КОРШУНОВ Ф. П. [283](#)

КОРЮКОВ В. П. [2631](#)

КОСАК С. А. [1435](#)

КОСОБУЦКИЙ А. А. [620](#)

КОСОВСКИЙ А. А. [3750](#), [2049](#)

КОСТКО Ю. В. [1946](#)

КОСТЮКЕВИЧ Е. К. [2667](#), [517](#), [1270](#), [809](#), [1863](#), [808](#)

КОСТЮКОВИЧ И. П. [2888](#)

КОСТЮКОВИЧ П. Н. [2891](#), [2890](#), [2892](#), [2888](#)

КОСТЮКОВИЧ С. С. [4156](#)

КОТ Е. Н. [2099](#)

КОТЛОБАЙ А. Я. [2766](#), [2748](#), [2006](#), [2762](#), [2750](#), [2753](#), [2767](#), [2759](#), [4034](#)

КОТОВ З. В. [792](#)

КОТОВ И. В. [1744](#), [853](#)

КОТОВ С. Г. [909](#)

КОЧЕГАРОВ В. Н. [1183](#)

КОЧЕРГИН А. И. [1206](#), [1252](#), [1472](#), [1469](#), [1251](#), [4157](#), [1250](#), [1471](#), [1470](#), [1846](#)

КОЧЕРОВ А. Л. [1301](#)

КОЧЕТКОВ А. В. [910](#), [1947](#)

КОЧЕТКОВА Ю. В. [570](#)

КОЧУРОВ В. А. [1118](#), [1097](#), [663](#), [1119](#), [1098](#)

КОШАЛЕУ Г. I. [3237](#)

КОШМАН В. М. [2428](#)

КРАВЕЦ Ф. К. [1473](#)

КРАВЦОВ В. И. [885](#), [880](#)

КРАВЦОВ Д. В. [1488](#)

КРАВЦОВ Ю. В. [4707](#), [4705](#), [4708](#), [4706](#), [4704](#), [4703](#), [4702](#)

КРАВЧЕНКО Е. В. [911](#)

КРАВЧЕНКО И. Е. [709](#)

КРАВЧЕНКО Л. Г. [3257](#), [3260](#), [3258](#), [3259](#)

КРАВЧЕНКО С. Е. [2775](#)

КРАВЧУК А. И. [1156](#)

КРАВЧУК А. С. [1474](#), [284](#), [285](#), [1156](#), [4158](#), [4398](#)

КРАЙКО С. Э. [1236](#), [1475](#), [1476](#), [1245](#)

КРАКОВ М. С. [286](#)

КРАСНЕВСКИЙ Л. Г. [1983](#), [199](#)

КРАСНЁНОК Е. В. [85](#)

КРАСНИЦКАЯ Т. Г. [3770](#)

КРАСНИЦКАЯ Т. Т. [3799](#)

КРАСНОВА И. И. [3713](#)

КРАСНОВА М. А. [3232](#)

КРАСНОПРОШИН В. В. [22](#), [38](#)

КРАСОВСКИЙ А. И. [271](#)

КРАСОВСКИЙ Ю. М. [3751](#), [2100](#)

КРАСУЛИНА Л. В. [3014](#), [2791](#)

КРАСЬКО А. С. [1043](#), [909](#), [1044](#), [1042](#), [912](#)

КРАХОТКО В. В. [211](#), [210](#)

КРАЧКОВСКАЯ Е. Л. [3238](#), [4159](#)

КРАЧКОВСКИЙ В. В. [3238](#), [4159](#)

КРЕЧКО Н. А. [618](#), [570](#)

КРИВАЛЬ Л. С. [4268](#)

КРИВИЦКИЙ П. Г. [4115](#), [4116](#), [864](#)

КРИВКО Г. П. [1674](#), [1481](#), [1545](#), [1478](#), [1486](#), [1487](#), [1477](#), [1485](#), [1479](#), [1484](#), [1483](#), [1664](#), [1480](#), [1482](#)

КРИВОШЕЕВ Ю. К. [2318](#), [2354](#), [2353](#), [1192](#), [2304](#)

КРИНО Н. И. [1545](#)

КРИЦКИЙ А. Д. [2355](#)

КРИЦКИЙ Д. Э. [2355](#)

КРИЧЕВСКИЙ Ю. И. [3752](#)

КРОТОВ В. Г. [272](#)

КРОТОВ Р. Г. [2889](#)

КРОТОВА О. А. [1703](#), [41](#), [1706](#)

КРОШНЕР И. П. [2891](#), [2890](#), [2892](#)

КРУГЛЕНЯ Д. Ф. [4160](#), [4161](#), [3295](#), [3296](#)

КРУГЛИК А. Ю. [2570](#), [706](#), [704](#), [707](#)

КРУГЛОВ Г. Г. [2692](#), [4013](#), [913](#), [2893](#), [914](#), [2970](#), [2691](#), [2894](#), [2895](#), [2896](#)

КРУМКАЧ В. И. [139](#)

КРУПЕНИКОВА А. Г. [4458](#), [4459](#)

КРУПНОВ В. П. [938](#), [781](#), [811](#)

КРУПСКАЯ М. М. [1298](#)

КРУТИЛИН А. Б. [3032](#), [3034](#), [2979](#), [3033](#), [3031](#), [3029](#), [3028](#), [2853](#)

КРУТИЛИН А. Н. [2338](#), [2356](#), [2355](#), [1488](#)

КРУТИЛИН Н. Б. [571](#), [574](#), [2360](#), [572](#)

КРУЧИНСКИЙ В. В. [4695](#)

КРУШЕВСКИЙ А. Е. [664](#), [290](#), [721](#), [723](#), [722](#), [289](#), [292](#), [2885](#), [291](#), [1465](#), [288](#), [287](#)

КРЫЛОВ Г. С. [191](#), [293](#)

КРЫМЧАНСКИЙ И. И. [1366](#), [1761](#), [2504](#), [1762](#)

КУГАЙДО А. Ю. [145](#)

КУТЕЙКО М. М. [81](#)

КУДАШОВ В. И. [3239](#)

КУДИН В. В. [3985](#), [3989](#), [2634](#), [1221](#), [1222](#), [1490](#), [1489](#), [665](#), [1220](#)

КУДИН Д. А. [2368](#), [2359](#), [2362](#)

КУДИН М. В. [665](#)

КУДИНА Г. А. [929](#)

КУДИНА Н. Г. [3158](#), [3240](#)

КУДИНОВ А. Т. [1216](#)

КУДРЕВИЧ О. О. [633](#), [3104](#)

КУДРЯВЦЕВ В. В. [3245](#)

КУЖИР П. Г. [2897](#), [4164](#), [4410](#), [297](#), [208](#), [296](#), [461](#), [4165](#), [708](#), [298](#), [4163](#), [4166](#), [294](#), [4162](#), [4167](#), [295](#), [152](#), [462](#), [4413](#), [1862](#), [4168](#), [151](#), [218](#)

КУЖЫР П. Р. [213](#)

КУЗЕМКИН Д. В. [3593](#)

КУЗИКЕВИЧ Г. П. [4444](#), [4169](#), [4422](#), [4443](#), [4460](#), [4442](#), [4441](#), [4423](#), [4439](#), [4424](#), [1101](#), [4432](#), [4440](#), [4438](#)

КУЗНЕЦОВ А. В. [666](#)

КУЗНЕЦОВ А. Д. [2222](#)

КУЗНЕЦОВ Б. В. [805](#), [806](#)

КУЗНЕЦОВ Е. В. [1987](#)

КУЗНЕЦОВ Н. М. [1544](#)

КУЗНЕЦОВ С. В. [2090](#)

КУЗНЕЦОВА А. А. [489](#)

КУЗНЕЦОВА В. В. [299](#)

КУЗНЕЦОВА Т. А. [4445](#)

КУЗНЕЦОВА Т. Т. [4571](#), [4570](#), [4572](#), [4569](#), [4568](#)

КУЗЬМЕНКО А. Б. [3591](#), [3887](#)

КУЗЬМИН А. В. [1491](#), [1492](#)

КУЗЬМИН А. Н. [2097](#), [2167](#)

КУЗЬМИТОВИЧ Е. С. [3132](#), [4170](#), [3241](#), [3242](#), [3243](#), [3244](#)

КУЗЬМИЦКИЙ А. В. [2226](#), [487](#)

КУЗЬМИЦКИЙ В. А. [2949](#)

КУЗЬМИЧ А. В. [994](#)

КУЗЬМИЧ В. В. [219](#), [4523](#)

КУЗЬМИЧ Г. В. [993](#)

КУЗЬМИЧ С. В. [990](#)

КУЗЬМИЧЁВ Р. В. [2789](#)

КУКАРЕКО В. А. [654](#), [1682](#), [1365](#), [1223](#), [1268](#), [1493](#)

КУКИН С. Ф. [2454](#)

КУКЛИЦКАЯ А. Г. [698](#), [709](#)

КУКУЙ Д. М. [1278](#), [1496](#), [2101](#), [2546](#), [575](#), [2359](#), [2528](#), [2371](#), [1593](#), [572](#), [2364](#), [2358](#), [2369](#), [2534](#), [4172](#), [2363](#), [573](#), [2357](#), [2368](#), [1499](#), [1498](#), [571](#), [2535](#), [2529](#), [1494](#), [2365](#), [2366](#), [2367](#), [1495](#), [4171](#), [2361](#), [2372](#), [1497](#), [2362](#), [2360](#), [2370](#), [2373](#), [574](#)

КУЛАГИН А. М. [4513](#)

КУЛАК А. И. [1948](#)

КУЛАК Е. В. [796](#), [791](#), [800](#), [792](#)

КУЛАКОВ А. Т. [2249](#)

КУЛАКОВ Г. Т. [2249](#), [4301](#), [1120](#), [948](#), [3800](#), [4523](#), [946](#), [947](#), [1933](#)

КУЛЕВСКИЙ А. В. [999](#)

КУЛЕШОВА Л. В. [1944](#)

КУЛИКОВ И. С. [498](#)

КУЛЬГЕЙКО М. П. [1502](#), [1501](#), [1500](#)

КУНДАС С. Г. [1195](#)

КУНДАС С. П. [1199](#)

КУНЕВИЧ О. В. [3753](#), [3495](#), [3457](#)

КУНОВСКИЙ Э. Б. [2013](#)

КУНЦЕВИЧ Н. М. [2898](#), [913](#), [2899](#)

КУПРЕЕВА Л. В. [82](#), [84](#), [4298](#), [12](#), [83](#), [4322](#)

КУПРИЯНЧИК А. А. [2900](#)



КУПТЕЛЬ В. Г. [1504](#), [1236](#), [1701](#), [1505](#), [1506](#), [1551](#), [1503](#), [1507](#), [1508](#)

КУПТЕЛЬ Г. А. [523](#), [2684](#)

КУПЧЕНКО А. И. [2751](#), [1949](#)

КУРАКЕВИЧ О. Р. [2306](#), [2303](#), [2305](#)

КУРАНОВА О. В. [319](#)

КУРАШ В. В. [1412](#)

КУРАШ Л. [3020](#)

КУРБАТОВ М. И. [1488](#), [2338](#)

КУРБАЦКИЙ А. Н. [4108](#)

КУРБАЧЁВ А. В. [301](#), [190](#), [643](#), [192](#), [300](#)

КУРИЛОВИЧ Н. Ф. [283](#)

КУРМАЗ Л. В. [1511](#), [1510](#), [1509](#), [1678](#)

КУРОВСКАЯ Л. И. [4186](#), [4174](#), [4175](#), [3117](#), [4189](#), [4178](#), [4183](#), [4187](#), [4173](#), [4182](#), [4180](#), [4188](#), [4179](#)

КУРЧ Л. В. [1121](#), [1777](#), [1764](#), [1512](#), [1767](#), [1149](#), [1513](#), [4366](#), [1515](#), [1150](#), [1516](#), [1265](#), [1267](#), [1775](#), [2586](#), [1514](#), [1063](#), [1774](#), [1776](#), [686](#), [1098](#)

КУРЬЯН А. Г. [15](#), [18](#), [3884](#), [13](#)

КУСАКИН Н. А. [10](#), [44](#), [1466](#)

КУСИН А. Р. [1348](#)

КУСКОВ Д. В. [2216](#), [1516](#), [2215](#)

КУСТИКОВ А. А. [1131](#)

КУСЯК А. В. [1517](#), [33](#), [667](#)

КУСЯК В. А. [2170](#), [2169](#)

КУТУЗОВА Н. А. [3290](#), [3291](#)

КУХАРЕВ А. А. [1802](#)

КУХАРЕВ А. В. [2958](#), [4364](#)

КУХАРЕВ Б. С. [2374](#)

КУХАРЕВА Н. Г. [2552](#), [1521](#), [2374](#), [1519](#), [1520](#), [2375](#), [1518](#)

КУХАРЕНКО В. А. [4525](#)

КУХАРЧИК Е. С. [1545](#), [1607](#)

КУХАРЧИК П. Д. [4695](#)

КУХАРЧИК Т. И. [74](#)

КУХАРЁНОК Г. М. [2106](#), [2105](#), [1994](#), [2104](#), [2107](#), [2102](#), [2103](#), [1995](#)

КУХТА А. Н. [1026](#)

КУХТА С. В. [1847](#), [1567](#), [1836](#), [509](#)

КУЦЫЛО А. В. [1018](#), [1010](#)

КУЧЕВСКИЙ Н. Г. [3754](#), [2192](#)

КУЧЕРОВ А. В. [1150](#), [1522](#)

КУЧИНСКИЙ В. А. [3137](#)

КУЧУР С. С. [2239](#), [2108](#)

КУШНИР В. Н. [302](#), [408](#)

КУЩ Н. Н. [2901](#)

## Л

ЛАБЕР С. [1299](#)

ЛАБОДАЕВА И. В. [25](#)

ЛАВРЕГА Л. Я. [2903](#), [2902](#)

ЛАВРЕНКО П. И. [4234](#)

ЛАВРЕНОВА И. А. [4571](#)

ЛАВРЕНОВА О. А. [3755](#), [3756](#), [3757](#)

ЛАВРЕНТЬЕВ Н. А. [4532](#), [917](#), [859](#), [4523](#), [4525](#), [915](#), [916](#)

ЛАВРЕЦКИЙ Г. А. [4496](#), [4495](#), [4573](#), [4574](#), [3316](#)

ЛАВРОВА О. А. [153](#)

ЛАГУН Ю. И. [749](#)

ЛАДО В. А. [4111](#), [4575](#)

ЛАЗАРЕВ В. С. [3122](#), [4181](#), [3758](#), [3121](#), [4276](#), [3115](#), [4188](#), [4182](#), [4189](#), [3868](#), [4231](#), [1124](#), [3760](#), [3123](#), [3114](#), [1122](#), [4173](#), [3112](#), [3120](#), [4183](#), [4186](#), [4177](#), [1123](#), [4184](#), [3124](#), [4174](#), [3116](#), [4179](#), [3119](#), [3113](#), [4178](#), [3118](#), [4180](#), [4190](#), [4176](#), [4185](#), [3759](#), [4187](#), [4191](#), [4175](#), [3117](#)

ЛАЗАРЕВ Е. А. [2107](#)

ЛАЗАРЕНКО О. В. [2679](#), [2680](#), [2673](#)

ЛАЗАРЕНКОВ А. М. [714](#), [3417](#), [4193](#), [3763](#), [715](#), [3762](#), [710](#), [3761](#), [2376](#), [712](#), [4192](#), [713](#), [711](#)

ЛАЗАРЧИК И. К. [1921](#), [1950](#)

ЛАЗАРЧУК В. Е. [3892](#), [3891](#), [3893](#)

ЛАЗОВСКАЯ Н. А. [4194](#), [4577](#), [4579](#), [4576](#), [4578](#)

ЛАЗОВСКИЙ Д. Н. [2670](#), [2671](#), [3011](#), [3084](#), [3009](#), [3099](#)

ЛАЗУКА Б. А. [4464](#)

ЛАКИН В. И. [1127](#), [1125](#), [1126](#)

ЛАКТИОНОВ П. Я. [2458](#), [2477](#)

ЛАМБИНА Е. Н. [498](#)

ЛАМИНСКАЯ Г. В. [214](#)

ЛАНЕВСКИЙ А. В. [1161](#)

ЛАПИН В. П. [2556](#)

ЛАПТЕВ С. В. [1830](#), [2109](#), [1831](#)

ЛАПТИК Н. Н. [2904](#), [3014](#), [3033](#), [2789](#), [2787](#), [2791](#)

ЛАПУТЬКО И. О. [3839](#), [3838](#)

ЛАПУШИНСКИЙ В. В. [2749](#), [2764](#), [2757](#), [3063](#)

ЛАРИОНОВА А. С. [4556](#)

ЛАРУГИН А. В. [1469](#)

ЛАРЧЕНКОВ Л. В. [1631](#), [1630](#)

ЛАСКАВНЕВ В. П. [3762](#), [3763](#)

ЛАСЫЙ П. Г. [306](#), [304](#), [303](#), [305](#)

ЛАТУШКИНА С. Д. [1576](#)

ЛАТЫШ В. В. [2981](#)

ЛАХВИЧ О. Ф. [4695](#)

ЛЕБЕДЕВ М. С. [2110](#), [2017](#), [2220](#), [2018](#)

ЛЕБИБ ШИХЕБ БЕН НАСЕР [899](#), [900](#), [901](#)

ЛЕВАНЦЕВИЧ М. А. [1639](#)

ЛЕВДАНСКАЯ В. А. [85](#)

ЛЕВИН Г. М. [1523](#)

ЛЕВКО Р. Р. [1473](#)

ЛЕВКО-ВЕНЦЛАВСКИ Е. П. [4448](#), [4447](#)

ЛЕВКОВ Л. Ф. [792](#), [785](#)

ЛЕВКОВИЧ А. [3622](#)

ЛЕВКОВИЧ О. А. [3344](#), [1095](#), [3754](#), [3766](#), [3405](#), [3348](#), [2192](#), [3765](#), [3764](#)

ЛЕВКОВСКИЙ Е. Н. [1524](#), [1382](#), [1128](#), [307](#)

ЛЕВШИН Н. В. [887](#), [890](#), [876](#), [886](#)

ЛЕГЕРСКА М. [2519](#), [2518](#)

ЛЕДНЁВ Ю. И. [1498](#), [1496](#), [573](#)

ЛЕДЯН П. Ю. [2377](#), [2205](#)

ЛЕДЯН Ю. П. [1951](#), [308](#), [2377](#)

ЛЕКАХ С. Н. [2555](#), [2378](#)

ЛЕМЕШОНОК В. И. [3233](#), [3232](#)

ЛЕМЯШОНАК У. I. [3223](#)

ЛЕНАРТОВИЧ Д. В. [2474](#), [2503](#), [2464](#), [2505](#), [2264](#)

ЛЕНЕВИЧ А. В. [1286](#)

ЛЕНЕВИЧ В. П. [1525](#), [1287](#)

ЛЕНКЕВИЧ О. А. [15](#), [1707](#), [1705](#), [4298](#), [1699](#), [3884](#), [14](#)

ЛЕНКЕВИЧ Р. И. [60](#), [76](#), [2883](#)

ЛЕНСУ М. Я. [3245](#)

ЛЕОНОВ А. Н. [2379](#), [2552](#)

ЛЕОНОВИЧ И. И. [4391](#), [2917](#), [2111](#), [2926](#), [2906](#), [4197](#), [2915](#), [3297](#), [2922](#), [2908](#), [2929](#), [2914](#), [2911](#), [2919](#), [2925](#), [2747](#), [2932](#), [2913](#), [2112](#), [2909](#), [2931](#), [2907](#), [2912](#), [2918](#), [2921](#), [4196](#), [2928](#), [2916](#), [4195](#), [2933](#), [2930](#), [2920](#), [2927](#), [2923](#), [2113](#), [2910](#), [2843](#), [2924](#), [2905](#), [2934](#), [2935](#), [2744](#), [2855](#), [2936](#)

ЛЕОНОВИЧ С. Н. [4198](#), [2950](#), [2952](#), [2945](#), [2938](#), [2944](#), [2948](#), [2942](#), [309](#), [3061](#), [2941](#), [2943](#), [2946](#), [2939](#), [2940](#), [2951](#), [2937](#), [2807](#), [3082](#), [2947](#), [2953](#), [2949](#), [3093](#), [3094](#)

ЛЕОНТЬЕВ А. А. [2524](#), [2542](#), [2543](#)

ЛЕОНТЬЕВ О. [3383](#)

ЛЕПЕШ О. В. [3246](#)

ЛЕПЕШКО И. И. [2000](#)

ЛЕСНИКОВИЧ А. И. [4695](#)

ЛЕУТА О. И. [1826](#)

ЛЕЩИНСКИЙ А. И. [2114](#)

ЛИВЕНЦЕВ В. Е. [2324](#), [2498](#), [1526](#)

ЛИВШИЦ Г. Ф. [2341](#), [2339](#), [2350](#), [2342](#)

ЛИВШИЦ Л. М. [75](#)

ЛИВШИЦ С. Ю. [3299](#)

ЛИНКЕВИЧ Е. Н. [1920](#)

ЛИНКЕВИЧ Н. Н. [2893](#), [913](#), [1918](#), [3102](#), [2250](#), [2894](#)

ЛИПКИН Н. А. [2120](#), [579](#), [2150](#)

ЛИПНИЦКИЙ Д. В. [72](#)

ЛИС В. И. [184](#)

ЛИСИЦА А. В. [1906](#), [1907](#), [1908](#)

ЛИСОВСКИЙ Д. В. [2588](#), [1177](#)

ЛИСТОПАД Н. И. [4108](#)

ЛИТВИН М. А. [1915](#)

ЛИТВИН М. Н. [630](#)

ЛИТВИНЕНКО А. И. [4680](#), [4685](#), [4686](#)

ЛИТВИНЕЦ В. И. [3768](#), [3767](#), [918](#), [920](#), [3694](#), [921](#), [3873](#), [919](#)

ЛИТВИНОВА А. А. [3973](#), [4476](#), [4471](#), [4583](#), [4581](#), [4580](#), [4582](#), [4545](#)

ЛИТВИНЧУК В. [3886](#)

ЛИХОУЗОВ С. Г. [1815](#), [2451](#), [2528](#), [2508](#), [2525](#), [2527](#), [2531](#), [1806](#), [2526](#), [2523](#), [2548](#), [2540](#), [2550](#)

ЛИЧЕВСКАЯ С. П. [4199](#)

ЛОБАЙ С. М. [86](#)

ЛОБАНОВ Б. М. [647](#)

ЛОБАНОВА Н. В. [4536](#)

ЛОБАЧ Д. И. [4202](#)

ЛОБАЧ И. И. [4202](#), [4124](#), [4200](#), [3131](#), [4201](#)

ЛОБАЧ С. Г. [831](#), [832](#)

ЛОБОВКИН М. И. [4230](#)

ЛОГАЧЁВ М. В. [1527](#)

ЛОГИНОВ В. Ф. [74](#)

ЛОГОВАЯ Е. С. [3144](#), [3248](#), [3247](#), [3296](#), [3295](#)

ЛОЖЕЧНИКОВ Е. Б. [576](#), [1528](#), [577](#), [578](#)

ЛОЖЕЧНИКОВА Е. Е. [578](#)

ЛОЗЮК Т. М. [4307](#)

ЛОЙ В. Н. [2093](#)

ЛОЙКО А. И. [3250](#), [3297](#), [3144](#), [3252](#), [3251](#), [669](#), [668](#), [3249](#)

ЛОМАН М. С. [991](#)

ЛОСЕВ Ю. П. [570](#), [2958](#), [639](#)

ЛОСЬ В. С. [2356](#), [2338](#)

ЛОСЮК Ю. А. [923](#), [922](#)

ЛОТОВ В. Н. [1881](#)

ЛУБОВСКИЙ О. Л. [1326](#)

ЛУГОВОЙ В. П. [2566](#), [1404](#), [1415](#), [2573](#), [1529](#), [1424](#)

ЛУЗАН Д. И. [2115](#), [3840](#)

ЛУКАШЕВИЧ В. С. [2527](#)

ЛУКАШЕВИЧ М. Г. [189](#), [187](#)

ЛУКАШЕВИЧ С. Ф. [2508](#), [2444](#)

ЛУКАШЕВИЧ Ф. С. [2508](#), [2451](#)

ЛУКША Л. К. [4203](#), [2954](#)

ЛУКЪЯНЁНОК М. Ю. [865](#), [868](#), [866](#)

ЛУТОХИНА Э. А. [3770](#), [3771](#), [3799](#), [3769](#)

ЛУЦЕВИЧ А. А. [218](#)

ЛУЦКО М. Н. [780](#), [1222](#)

ЛУЦКО Н. Я. [1093](#), [3982](#), [3986](#)

ЛУЦКОВ Б. [2006](#)

ЛУЦЭВІЧ А. А. [213](#)

ЛЫСЕНКО В. Г. [16](#)

ЛЫСЕНКО Р. В. [1704](#)

ЛЫСЁНОК О. Ф. [2568](#)

ЛЫСОВ А. А. [4368](#), [1778](#)

ЛЫСОВ В. П. [2957](#), [2956](#), [2955](#), [2959](#), [925](#), [924](#), [2958](#)

ЛЫЧЕВ П. В. [988](#)

ЛЮТИЧ С. Ю. [1223](#)

ЛЮЦКО В. А. [1501](#), [1500](#), [1502](#)

ЛЯГУШЕВ Г. С. [1256](#)

ЛЯХ Ю. В. [2782](#), [2781](#), [2784](#), [2783](#)

ЛЯХЕВИЧ А. Г. [3167](#), [3772](#), [670](#)

ЛЯХЕВИЧ Г. Д. [2962](#), [2961](#), [2960](#)

ЛЯШЕНКО В. В. [3724](#), [3727](#)

ЛЯШКО В. А. [3503](#)

## **М**

МІКЛАШЭВІЧ І. А. [3253](#)

МІКУЛІК М. А. [310](#)

МІНІЦКІ М. І. [3237](#)

МАДАЛИНСКИЙ Г. Г. [2963](#), [2799](#)

МАЖИТОВ А. А. [4204](#), [3255](#), [3295](#), [3254](#), [3296](#)

МАЗАНИК А. В. [4477](#), [3973](#), [626](#), [4486](#), [4475](#), [4480](#), [4487](#), [4585](#), [4586](#), [4584](#)

МАЗАНИК К. И. [1982](#)

МАЗАНИК С. А. [129](#), [141](#), [142](#), [143](#), [144](#), [145](#), [146](#), [147](#)

МАЗОВКО А. В. [4695](#)

МАЗОЛЬ В. А. [2062](#)

МАЗУРЕНКО О. Н. [450](#), [451](#)

МАЗУРЁНОК Г. В. [2668](#), [2675](#)

МАЗУРКЕВИЧ В. А. [788](#)

МАЙКО Л. П. [2016](#)

МАЙОРОВСКАЯ С. В. [311](#)

МАЙСЕНЯ Л. [113](#)

МАКАЕВ О. С. [883](#)

МАКАЕВА Г. Г. [1462](#), [1463](#)

МАКАРЕВИЧ В. В. [1073](#), [1076](#), [1035](#)

МАКАРЕВИЧ Е. В. [220](#), [1530](#)

МАКАРЕВИЧ Н. В. [3582](#), [3577](#), [3524](#), [3549](#), [3466](#), [3545](#), [4049](#), [3552](#), [3518](#), [3506](#)

МАКАРЕВИЧ Н. Ф. [92](#)

МАКАРЕВИЧ С. [979](#)

МАКАРЕВИЧ С. А. [3018](#)

МАКАРЕВИЧ С. С. [1533](#), [1575](#), [1531](#), [1451](#), [1590](#), [1532](#)

МАКАРЕНКО И. В. [3773](#)

МАКАРОВ В. М. [3291](#), [3290](#)

МАКАРОВА А. Е. [3774](#)

МАКАРОВА Т. И. [3137](#)

МАКАРОВИЧ С. С. [1569](#)

МАКАРЧУК Д. В. [1612](#), [1618](#), [1634](#)

МАКОСКО Ю. В. [957](#), [956](#)

МАКСИМЕНКО А. Л. [2962](#), [2961](#)

МАКСИМЕНКО А. Н. [2747](#)

МАКСИМОВИЧ Е. П. [22](#)

МАКСИМЧЕНКО Н. Н. [1639](#)

МАКУШОК Е. М. [1536](#), [313](#), [312](#), [1534](#), [1537](#), [1535](#)

МАКУШОК Ю. Е. [312](#)

МАЛАХОВА А. И. [4449](#)

МАЛАХОВСКАЯ В. Э. [1178](#)

МАЛАШОНОК В. А. [316](#), [268](#), [4273](#), [315](#), [297](#), [314](#), [265](#), [4120](#), [317](#)

МАЛЕВИЧ И. А. [81](#), [1179](#)

МАЛЕВИЧ Ю. А. [1035](#)

МАЛЕЙ И. Н. [72](#)

МАЛЕЦКИЙ Д. С. [1277](#)

МАЛИН С. А. [3893](#), [3891](#), [3892](#)

МАЛИНОВСКИЙ В. В. [2631](#)

МАЛЬКЕВИЧ Д. Н. [2116](#), [2222](#), [2117](#)

МАЛЬКЕВИЧ Н. Г. [585](#), [2473](#), [2331](#), [1598](#), [2400](#), [2462](#), [587](#)

МАЛЬЦЕВ Н. Г. [2078](#), [2079](#)

МАЛЮТКО Т. И. [3607](#), [3605](#), [3606](#)

МАЛЯРЕНКО А. Д. [1768](#), [3775](#), [318](#), [1540](#), [1539](#), [1252](#), [1538](#), [4205](#), [1773](#)



МАНДЕЛЬ Н. Л. [2503](#), [1366](#), [2431](#), [2463](#), [2267](#), [2459](#), [2443](#), [2268](#), [2487](#), [1640](#), [1598](#), [466](#), [2462](#)

МАНЖУЛА Г. Г. [3256](#)

МАНКЕВИЧ С. В. [2964](#), [4587](#), [4588](#)

МАНОЙЛО Е. Д. [1283](#)

МАНУКОВ А. А. [3464](#)

МАНУЛК А. Г. [4206](#)

МАНЦЕРОВА Т. Ф. [3764](#), [3777](#), [3776](#), [3345](#)

МАНЬКОВСКИЙ И. А. [3137](#), [3145](#)

МАНЮКЕВИЧ А. В. [3817](#)

МАРДОСЕВИЧ Е. И. [1602](#)

МАРКОВ Л. В. [2541](#)

МАРКОВІЧ Л. Р. [213](#)

МАРКОВИЧ Л. Г. [218](#)

МАРОВ Д. В. [2748](#), [2766](#), [2767](#), [2762](#), [2759](#), [2753](#)

МАРОЧКО Н. [4694](#)

МАРТИШОНОК Г. В. [4589](#)

МАРТЫНЕНКО И. М. [319](#)

МАРТЫНЕНКО М. Д. [199](#)

МАРТЫНЕНКО Т. М. [442](#), [439](#)

МАРТЫНОВ М. И. [3258](#), [3260](#), [3259](#), [3257](#)

МАРТЫНОВ Ю. С. [4207](#), [2965](#), [2966](#)

МАРУГА С. В. [1542](#), [2572](#), [1541](#)

МАРУКОВИЧ А. И. [2379](#)

МАРУКОВИЧ Е. И. [2364](#), [2369](#)

МАРХАСИН М. Л. [2367](#)

МАРХВИДА В. Г. [2967](#)

МАРХВИДА И. В. [1129](#)

МАРЦЫНКЕВИЧ Ю. С. [2562](#)

МАРЧЕНКО А. В. [1543](#)

МАРЧИНСКАЯ Н. И. [3778](#), [3262](#), [3132](#), [3154](#), [3263](#), [3261](#)

МАСКАЛЕВА Н. А. [4681](#), [4682](#)

МАСЛОВ В. И. [215](#)

МАТВЕЕНКО А. А. [3990](#)

МАТВЕЕНКО И. В. [2380](#)

МАТОЧКИН В. А. [2439](#), [1640](#), [2535](#), [2469](#), [2536](#), [2452](#), [1594](#), [2431](#), [2436](#), [1641](#), [1763](#), [1741](#), [2423](#), [2268](#), [2486](#), [2267](#), [1593](#), [2460](#), [1643](#), [1644](#), [2501](#)

МАТУСЕВИЧ Е. В. [3206](#)

МАТЪЯНОВ Д. П. [2565](#)

МАТЮШИНЕЦ Т. В. [2356](#)

МАХАНЬКОВ О. А. [2110](#)

МАХМУД МОХАМАД [907](#)

МАХНАЧ В. Г. [2061](#)

МАХНАЧ В. И. [256](#), [2549](#), [693](#)

МАХОВИКОВ О. К. [2556](#)

МАЦКЕВИЧ М. В. [4683](#)

МАЦКЕВИЧ Ю. В. [3567](#), [3432](#), [3496](#), [3482](#), [3443](#)

МАЦКО Л. С. [4208](#)

МАШЕРОВА Н. П. [602](#)

МАШКОВ К. Н. [1520](#)

МЕДВЕДЕВ А. И. [1373](#), [1376](#), [1765](#), [1544](#), [1375](#), [1371](#), [1546](#), [1545](#)

МЕДВЕДЕВ Е. К. [3769](#), [3799](#), [3770](#), [3771](#)

МЕДВЕДЕВА Н. С. [1909](#)

МЕЕРОВСКИЙ А. С. [75](#)

МЕЖЕНЦЕВ А. А. [2559](#), [618](#)

МЕЖИНСКИЙ Ю. С. [1382](#)

МЕЗЯН П. П. [3771](#), [3799](#)

МЕЛЕШКО И. Н. [306](#), [304](#), [1024](#), [303](#)

МЕЛЕШКО М. Г. [2118](#)

МЕЛКИХ Е. Г. [3780](#), [1130](#), [3781](#)

МЕЛЬНИКОВ А. П. [2364](#), [2369](#)

МЕЛЬНИКОВ Д. В. [1502](#), [1500](#), [1501](#)

МЕЛЬНИЧЕНКО В. В. [2401](#), [2341](#), [1547](#), [2343](#), [2349](#), [2347](#), [2348](#)

МЕЛЬЧАКОВА М. Г. [89](#)

МЕНДЕЛЕЕВА О. Л. [1548](#)

МЕНЧА М. Н. [1952](#)

МЕТЕЛИЦА Д. И. [604](#)

МЕТЕЛЬСКИЙ А. В. [355](#), [322](#), [354](#), [4210](#), [321](#), [356](#), [357](#), [323](#), [358](#), [320](#)

МЕТЛЮК Н. Ф. [1967](#)

МЕШКОВ С. Г. [2704](#)

МЕШКОНИС И. И. [696](#), [716](#), [697](#), [4684](#), [4680](#), [4686](#), [4685](#)

МИ ЦЗЯНЬ ФЭН [967](#)

МИЗЯКИНА С. Н. [4464](#)

МИКИТОВИЧ В. Д. [29](#)

МИКИТЧУК Т. [3782](#)

МИКЛАШЕВИЧ И. А. [347](#), [327](#), [326](#), [334](#), [333](#), [491](#), [343](#), [342](#), [344](#), [329](#), [331](#), [325](#), [328](#), [348](#), [324](#), [345](#), [337](#), [335](#), [341](#), [332](#), [339](#), [340](#), [338](#), [330](#), [336](#), [488](#), [346](#)

МИКУЛИК Н. А. [4211](#), [350](#), [354](#), [351](#), [4210](#), [352](#), [4209](#), [4212](#), [349](#), [2119](#), [353](#), [2162](#), [4118](#), [4213](#), [355](#), [356](#), [4415](#)

МИЛАНОВИЧ Н. И. [2511](#)

МИЛАШ Е. А. [1062](#), [967](#)

МИНАЕВ И. В. [2968](#)

МИНАЧЁВ Р. Ф. [951](#)

МИНЕЕВ Р. А. [925](#), [924](#), [2958](#)

МИНИН А. В. [2868](#)

МИНЧЕНКО Е. М. [818](#)

МИНЧЕНЯ В. Т. [2150](#), [1425](#), [1418](#), [1412](#), [1281](#), [2120](#), [1419](#), [1414](#), [1423](#), [1416](#), [604](#), [720](#), [1400](#), [1409](#), [1421](#), [2355](#), [2569](#), [1704](#), [1422](#), [719](#), [1426](#), [579](#), [1411](#), [1282](#), [1410](#), [1403](#)

МИНЧЕНЯ Н. Т. [1550](#), [2576](#), [2574](#), [2575](#), [1551](#), [1549](#), [671](#)

МИНЧУКОВА М. Е. [2970](#), [2969](#)

МИНЮК С. А. [323](#), [358](#), [321](#), [355](#), [356](#), [322](#), [357](#)

МИНЮКОВИЧ С. М. [2013](#)

МИРАНОВИЧ А. В. [1588](#), [1452](#), [1449](#)

МИРОНОВ А. М. [1850](#), [1840](#), [1858](#), [1839](#), [1851](#), [1848](#), [1855](#)

МИРОНОВ А. Ф. [3245](#)

МИРОНОВ В. А. [1881](#)

МИРОНОВА С. В. [3264](#)

МИРОНЧИК В. Ю. [2665](#)

МИРОТИН А. Р. [129](#)

МИРОТИН Е. А. [129](#)

МИСКЕВИЧ А. Б. [4215](#)

МИСЬКЕВИЧ В. И. [3141](#), [3139](#)

МИТЕНКОВ М. В. [1768](#), [3775](#), [1773](#), [1539](#), [1540](#)

МИТКЕВИЧ С. И. [1329](#)

МИТРАХОВИЧ А. И. [1953](#)

МИТЬКИНА Н. Н. [4008](#), [159](#), [299](#)

МИХАЙЛИК Л. Г. [1954](#), [1955](#), [3265](#), [89](#)

МИХАЙЛОВ В. И. [88](#), [87](#)

МИХАЙЛОВСКИЙ В. М. [2352](#), [2307](#), [2396](#), [2381](#), [2275](#)

МИХАЛКОВИЧ Н. Н. [1958](#)

МИХАЛЬЦЕВИЧ Г. А. [1181](#), [928](#), [1182](#)

МИХАЛЬЦЕВИЧ Н. Р. [2227](#)

МИХАЛЬЦОВ А. М. [2382](#)

МИХАСЕВ Г. И. [181](#), [199](#), [753](#), [754](#)

МИХЕЕВ Н. Н. [1094](#)

МИХНЕВИЧ А. В. [2704](#)

МИХНЕВИЧ Л. А. [813](#), [3401](#), [814](#)

МИХНЕВИЧ Э. И. [2971](#), [1957](#), [1958](#), [1956](#), [2240](#), [75](#), [90](#), [91](#), [4214](#), [4013](#), [89](#)

МИХОЛАП С. В. [3216](#), [4023](#)

МИШАНСКИЙ А. А. [2972](#)

МИШАТКИНА Т. В. [3272](#), [717](#), [3271](#), [3273](#), [3275](#), [3270](#), [3274](#), [3267](#), [718](#), [3266](#), [4215](#), [3268](#), [3269](#), [4216](#), [3149](#), [3276](#)

МИШКИНА М. А. [836](#), [839](#), [843](#), [833](#), [845](#), [842](#), [844](#)

МИШКОВИЧ И. С. [2071](#)

МИШУК Е. С. [926](#)

МИЩЕНКО Ю. Ю. [89](#)

МОГИЛАТ Г. А. [927](#)

МОЖАР В. И. [166](#), [816](#)

МОЖЕЙКО Е. Н. [17](#)

МОИСЕЕВА Н. К. [3783](#)

МОИСЕЕНКО Е. Г. [3800](#), [947](#)

МОЙСЕЙЧИК Е. А. [360](#), [2973](#), [2651](#), [359](#)

МОЙСЕЙЧУК А. М. [4447](#), [4446](#), [4448](#), [3784](#)

МОЛИБОШКО Л. А. [2018](#), [2121](#), [2217](#), [2122](#), [672](#)

МОЛНАР П. [3783](#)

МОЛОКОВИЧ А. Д. [3785](#), [673](#)

МОЛОЧКО В. И. [1554](#), [4125](#), [1553](#), [1552](#), [1339](#), [1555](#), [1556](#), [1557](#), [1558](#)

МОЛОШ А. Г. [694](#)

МОЛЧАН М. Е. [1358](#)

МОЛЧАНСКАЯ А. Д. [3562](#)

МОНИЧ В. В. [2837](#)

МООСБРУГТЕР А. Ф. [4391](#)

МОРГУНОВ С. В. [2974](#)

МОРДИЧ А. И. [2627](#)

МОРЗАК Г. И. [700](#), [701](#), [580](#), [92](#), [93](#)

МОРОЗ В. К. [928](#), [1180](#)

МОРОЗ Д. П. [3126](#), [3125](#)

МОРОЗОВ В. Ф. [4218](#), [4495](#), [4496](#), [4217](#), [4545](#)

МОРОЗОВ И. В. [4472](#), [4590](#), [4591](#)

МОРОЗОВА Е. Б. [4601](#), [4602](#), [4600](#), [4592](#), [4594](#), [4593](#), [4595](#), [4598](#), [4599](#), [4596](#), [4597](#), [4497](#), [4491](#), [4219](#), [4545](#)

МОРОЗОВА И. М. [429](#)

МОРОЗОВА Т. А. [3787](#), [3345](#), [3789](#), [3788](#), [3786](#)

МОСКАЛЕНКО А. А. [929](#)

МОСКАЛЁВА Н. А. [3994](#)

МОТЬКО Н. А. [4220](#)

МОХОВ С. П. [2095](#)

МОЧАЛОВ В. В. [2123](#)

МОЩЕНСКИЙ Д. Н. [1063](#)

МРОЧЕК А. Г. [720](#), [719](#), [604](#)

МРОЧЕК Ж. А. [1580](#), [1218](#), [1568](#), [1450](#), [1532](#), [1559](#), [1569](#), [1574](#), [674](#), [2125](#), [1561](#), [1560](#), [1571](#), [930](#), [1608](#), [1792](#), [1650](#), [2124](#), [1581](#), [1337](#), [1431](#), [1766](#), [1456](#), [1575](#), [1859](#), [1582](#), [1452](#), [1587](#), [1789](#), [1793](#), [1562](#), [1451](#), [1564](#), [1579](#), [2577](#), [1584](#), [1466](#), [1531](#), [263](#), [1570](#), [1585](#), [1566](#), [1573](#), [1592](#), [2126](#), [1563](#), [1455](#), [1533](#), [1591](#), [1821](#), [1833](#), [1588](#), [1572](#), [1609](#), [1589](#), [1449](#), [2127](#), [1590](#), [1583](#), [1845](#), [1788](#), [1586](#), [1576](#), [2446](#), [1342](#), [2579](#), [1565](#), [1578](#), [1457](#), [1577](#), [1567](#)

МУРАВИЦКИЙ А. М. [2307](#)

МУРАШКО В. Ф. [701](#)

МУРАШКО Л. О. [3137](#)

МУХА А. Н. [1074](#)

МУХА М. Н. [1520](#)

МУХИН В. М. [2261](#)

МУШИНСКИЙ Н. И. [3279](#), [3251](#), [4225](#), [4224](#), [3318](#), [4357](#), [3277](#), [3270](#), [3278](#), [3319](#), [4358](#), [4222](#), [4223](#), [675](#), [3271](#), [4221](#)

МУШОВЕЦ А. А. [3790](#)

МУЩИНСКАЯ О. Б. [4197](#)

МЫТЬКО Л. Р. [2977](#), [4143](#), [4038](#), [2976](#), [2975](#)

МЫТЬКО Р. Л. [4037](#)

МЫШКОВЕЦ И. В. [3607](#), [3605](#), [3606](#)

МЮЛЬБРАНДТ Г. [3783](#)

МЯКОТА В. Г. [59](#)

МЯСНИКОВА О. В. [3791](#)

МЯСНИКОВИЧ М. В. [1593](#), [1594](#)

МЯЧИНА Н. И. [1907](#), [1908](#)

## **Н**

НАБИЛ АЛ МХАНА [2954](#)

НАВУМОВІЧ А. [113](#)

НАГОРНОВ В. Н. [931](#), [936](#), [932](#), [4014](#), [937](#), [891](#), [1088](#), [4226](#), [935](#), [934](#), [3792](#), [860](#), [933](#), [1038](#), [1037](#), [1036](#)

НАЗАРОВ В. И. [939](#), [811](#), [581](#), [582](#), [781](#), [941](#), [940](#), [938](#)

НАЗАРОВ Н. С. [942](#)

НАКОВ В. [188](#)

НАРКЕВИЧ В. Н. [18](#)

НАРКУН З. М. [355](#)

НАРУШЕВИЧ С. А. [3712](#)

НАСОНОВА И. В. [3796](#), [3794](#), [3795](#), [3797](#), [3793](#), [3798](#)

НАУГОЛЬНЫЙ И. Н. [215](#)

НАУМЕНКО А. М. [3417](#)

НАУМОВИЧ Р. Ф. [361](#)

НАУМОВИЧ С. А. [723](#), [721](#), [722](#)

НАУМОВИЧ С. С. [723](#)

НАУМЧИК А. А. [3649](#)

НЕВАР Н. Ф. [2388](#), [2383](#), [2386](#), [2387](#), [2385](#), [2389](#), [2384](#)

НЕВЕРОВИЧ И. И. [2733](#), [2978](#)

НЕВЗОРОВА А. Б. [362](#), [1595](#), [1596](#)

НЕГИНСКИЙ П. Е. [1126](#)

НЕДБАЛЬСКИЙ В. К. [943](#), [826](#)

НЕМЕНЕНОК Б. М. [2555](#), [2352](#), [2397](#), [2395](#), [2390](#), [2393](#), [4227](#), [2391](#), [2316](#), [2396](#), [2392](#), [2394](#), [2320](#)

НЕМИРО В. А. [1953](#)

НЕМЦОВ В. Б. [363](#), [199](#)

НЕСВЕТ В. В. [2441](#), [2457](#)

НЕСЕНЧУК А. П. [589](#), [365](#), [2453](#), [1800](#), [590](#), [2437](#), [583](#), [2481](#), [2438](#), [2473](#), [1597](#), [587](#), [585](#), [944](#), [586](#), [588](#), [485](#), [364](#), [1598](#), [366](#), [584](#), [282](#), [1057](#)

НЕСТЕРОВ Л. В. [1959](#), [2853](#), [4387](#), [4228](#), [2979](#)

НЕСТЕРОВ Н. А. [275](#)

НЕСТЕРОВИЧ И. В. [2916](#), [2908](#), [2927](#), [2907](#)

НЕСТЕРЁНОК В. Ф. [95](#)

НЕСТЕРЁНОК М. С. [94](#), [96](#), [95](#)

НЕУЙМИН В. М. [908](#)

НЕХАЙ Г. В. [145](#)

НЕЧАЙ Д. В. [4047](#), [3441](#), [3537](#), [3542](#)

НИКИТЕНКО И. Н. [3607](#), [3605](#), [3606](#)

НИКИТЕНКО М. И. [2987](#), [2985](#), [945](#), [2969](#), [2982](#), [2984](#), [2988](#), [2986](#), [86](#), [2980](#), [78](#), [2983](#), [2981](#), [2989](#), [3091](#)

НИКИТЕНКО П. Г. [3800](#), [948](#), [3769](#), [3799](#), [946](#), [947](#)

НИКИФОРОВ И. В. [286](#)

НИКОЛАЕВ А. В. [4414](#)

НИКОЛАЕВ А. И. [908](#)

НИКОЛАЕВ В. А. [4121](#), [4372](#)

НИКОЛАЕВ О. Н. [3132](#), [4094](#), [4090](#)

НИКОЛАЕНКО В. Л. [368](#), [367](#), [1599](#), [369](#)

НИКОНЧУК А. Н. [1602](#), [1600](#), [1603](#), [1601](#)

НИКОНЧУК И. Н. [1603](#), [1600](#), [1602](#), [1601](#)

НИКУЛИЧЕВА Е. А. [3585](#)

НИСС В. С. [4131](#), [3978](#), [3979](#), [4132](#), [1604](#)

НИТИЕВСКАЯ Е. Е. [4604](#), [4605](#), [4603](#), [4648](#)

НИФАГИН В. А. [1408](#), [1406](#), [3981](#), [455](#), [370](#)

НОВАК В. А. [89](#)

НОВАШ В. И. [1017](#), [950](#), [951](#), [1018](#), [949](#), [1036](#)

НОВАШ И. В. [1017](#), [1009](#), [953](#), [955](#), [1010](#), [954](#), [952](#), [1038](#), [1037](#)

НОВИК Г. Ф. [545](#)

НОВИК Л. Н. [4692](#)

НОВІКАУ С. Я. [3223](#)

НОВИКОВ А. [724](#)

НОВИКОВ А. А. [1405](#), [1929](#), [1407](#)

НОВИКОВ А. Е. [676](#), [677](#), [1605](#), [371](#)

НОВИКОВ В. Е. [2965](#)

НОВИКОВ В. И. [4265](#)

НОВИКОВ В. Н. [3281](#), [4229](#), [3282](#), [3280](#), [3224](#)

НОВИКОВ В. П. [591](#), [546](#)



НОВИКОВ Г. И. [543](#)

НОВИКОВ С. Е. [3232](#), [3233](#)

НОВИКОВА Э. С. [4449](#)

НОВИЦКИЙ С. Н. [1984](#), [1981](#), [2188](#), [2187](#)

НОВИЧИХИН Р. В. [4230](#), [1131](#)

НОВИЧИХИНА Е. Р. [4230](#)

НОВИЧИХИНА Л. И. [733](#), [743](#), [726](#), [740](#), [736](#), [738](#), [731](#), [744](#), [742](#), [678](#), [694](#), [741](#), [737](#), [729](#), [735](#), [730](#), [728](#), [727](#), [739](#), [732](#), [725](#), [734](#), [745](#)

НОВОДВОРСКАЯ Н. М. [4231](#)

НОВОСЁЛОВА Н. А. [2213](#)

НОВОСЕЛЬСКАЯ О. А. [3593](#)

НОЙМАН Ф. [3428](#), [3546](#)

НОРЕЙКО А. М. [762](#)

НОРЕЙКО М. М. [762](#)

НОСАЙРАТ ФАИЗ [834](#), [841](#)

НОСОВ В. М. [378](#), [1133](#), [373](#), [4232](#), [376](#), [374](#), [377](#), [380](#), [1132](#), [379](#), [383](#), [385](#), [372](#), [375](#), [1606](#), [384](#), [386](#), [381](#), [382](#)

НУДНЕНКО О. П. [1485](#)

НУМЕРАНОВА И. Л. [2268](#), [2503](#), [2433](#), [2464](#), [2430](#), [2264](#), [2267](#)

## О

ОБОРотова Р. И. [89](#)

ОВСЯНИКОВ В. П. [2046](#)

ОВСЯНКО В. М. [2991](#), [2992](#), [2990](#)

ОВЧИННИКОВ В. И. [1636](#)

ОВЧИННИКОВ С. В. [3459](#), [3541](#)

ОВЧИННИКОВ Э. В. [2994](#), [4234](#), [2993](#), [4233](#)

ОВЧИННИКОВА Д. С. [3533](#)

ОГУРЦОВ А. И. [3769](#)

ОГУРЦОВ А. П. [2403](#), [400](#), [2406](#)

ОДАРЧЕНКО И. Б. [1498](#), [1496](#), [2370](#)

ОДАРЧЕНКО И. В. [573](#)

ОДИНЕЦ А. Н. [89](#)

ОЖИГАЛО А. С. [2517](#)

ОКАТОВА Г. П. [2552](#)

ОКЕМБА ИТУМБА ФОСТЕН [904](#)

ОКСЕНЧУК И. Д. [650](#), [1165](#)

ОЛЕНИНА Т. Г. [2995](#)

ОЛЕСИК В. [3299](#)

ОЛЕФИР Г. И. [698](#), [709](#), [387](#)

ОЛЕШКЕВИЧ В. М. [956](#)

ОЛЕШКЕВИЧ М. М. [957](#), [956](#)

ОЛЬВИНСКИЙ Л. В. [724](#), [1605](#)

ОЛЬШАНСКИЙ В. М. [464](#), [2456](#), [2398](#), [2302](#), [388](#)

ОНИКА С. Г. [1910](#), [2996](#)

ОНИКА Т. В. [1910](#)

ОНОШКО Д. М. [81](#)

ОПЕЙКО О. Ф. [958](#), [1094](#), [1134](#), [959](#)

ОСАДНИК М. В. [2356](#)

ОСИПОВ С. Н. [746](#), [592](#), [552](#), [1911](#), [595](#), [389](#), [551](#), [594](#), [390](#), [593](#), [553](#)

ОСОС Р. Ф. [3022](#), [3020](#), [596](#), [2655](#), [603](#), [2882](#), [2146](#), [516](#)

ОСТАПЕНКО В. И. [597](#), [2792](#), [2997](#)

ОСТАПЕЦ О. В. [4235](#), [4019](#)

ОСТРОВСКАЯ А. [3299](#)

ОСТРОВСКАЯ А. В. [3132](#), [4288](#), [4236](#), [4237](#)

ОЧЕРЕТНЯЯ О. П. [397](#), [396](#)

## **П**

ПАВЛЕНКО Г. И. [2194](#)

ПАВЛИК Э. В. [634](#)

ПАВЛОВ А. В. [614](#)

ПАВЛОВА В. В. [2251](#), [2128](#)

ПАВЛОВА М. Н. [3807](#), [3803](#), [2133](#), [3810](#), [3805](#), [2998](#), [3802](#), [3814](#), [3284](#), [3804](#), [3801](#), [3813](#), [2137](#), [2132](#), [2134](#), [2130](#), [3283](#), [2131](#), [3812](#), [2135](#), [3808](#), [3809](#), [2129](#), [3811](#), [2136](#), [3806](#), [3815](#), [3816](#)

ПАВЛОВА-СТАРОСТА Т. [4689](#)

ПАВЛОВИЧ А. А. [2118](#)

ПАВЛОВИЧ А. Э. [2138](#), [2578](#)

ПАВЛОВИЧ В. В. [2448](#)

ПАВЛОВИЧ С. Н. [960](#)

ПАВЛОВСКАЯ Л. Ф. [2270](#), [1615](#)

ПАВЛОВСКАЯ О. А. [3293](#), [4262](#)

ПАВЛОВСКИЙ М. С. [1118](#)

ПАВЛОВСКИЙ П. Г. [1961](#)

ПАВЛЮЧЕНКО В. В. [392](#), [294](#), [391](#)

ПАВЛЮЧЕНКОВ И. А. [2461](#), [2265](#), [2399](#), [1057](#)

ПАВЛЮЧЕНКОВ О. И. [2277](#), [1742](#)

ПАВЛЯЧИК Л. В. [1067](#), [1064](#), [1065](#), [1066](#)

ПАДАЛКО Л. П. [967](#), [962](#), [961](#), [968](#), [970](#), [3817](#), [820](#), [926](#), [965](#), [1083](#), [1960](#), [964](#), [971](#), [969](#), [963](#), [966](#), [824](#), [972](#)

ПАДЕРИН С. Н. [2400](#)

ПАЛЬВИНСКИЙ С. В. [509](#), [1849](#), [1836](#), [1567](#)

ПАЛЬЧЕВСКИЙ Б. В. [4238](#), [4239](#)

ПАНАСЮГИН А. С. [605](#), [600](#), [602](#), [598](#), [2273](#), [599](#), [2274](#), [601](#)

ПАНЕВЧИК В. [3818](#)

ПАНИЧ Г. Г. [2401](#)

ПАНИЧ ГЕР. Г. [2401](#)

ПАНКРАТИН Е. И. [2505](#)

ПАНОВ А. Н. [1218](#)

ПАНОВ С. В. [3142](#), [3141](#)

ПАНТЕЛЕЕВ А. В. [4692](#)

ПАНТЕЛЕЕВ В. С. [4692](#)

ПАНТЕЛЕЕНКО Ф. И. [2248](#), [1273](#)

ПАНТЕЛЕЙ Е. А. [791](#), [785](#), [788](#), [789](#), [796](#), [792](#), [800](#)

ПАНТЕЛЕЙ Н. В. [790](#), [792](#), [908](#), [785](#), [800](#), [789](#), [788](#), [791](#), [796](#)

ПАНЬКО О. И. [2561](#)

ПАПКО Г. А. [792](#)

ПАПКО Н. А. [3102](#)

ПАРАФИНОВИЧ А. Н. [3544](#), [3507](#)

ПАРАЩЕНКО В. Н. [3145](#)

ПАРМОН Р. Я. [1994](#), [1995](#)

ПАРМОН С. И. [1607](#)

ПАРОМЧИК А. А. [3132](#), [4240](#)

ПАРФЕНЕНКО И. А. [2334](#)

ПАРФЁНОВА Г. Г. [4027](#), [4241](#), [85](#), [4024](#)

ПАРХУТИК А. П. [1774](#)

ПАРШУТО А. Э. [620](#), [1433](#)

ПАСТУШКОВ В. Г. [2960](#), [2962](#), [2961](#)

ПАСТУШКОВ Г. П. [2954](#), [2999](#), [3000](#), [3001](#), [2923](#), [2949](#), [2670](#), [2744](#)

ПАУТИНО А. А. [276](#)

ПАШАНОВ В. Е. [3285](#), [1135](#)

ПАШИН А. Д. [2068](#), [2155](#)

ПАШКЕВИЧ В. М. [1608](#), [1609](#), [1581](#), [2579](#), [1561](#)

ПАШКЕВИЧ В. Ф. [2275](#)

ПАШКЕВИЧ М. Ф. [2579](#), [1532](#), [1569](#), [1609](#), [1531](#), [1451](#), [1533](#), [1774](#), [1575](#)

ПАШКЕВИЧ С. В. [1219](#)

ПАШКОВ А. П. [2789](#)

ПАШКОВСКИЙ М. [825](#), [2242](#)

ПАЩЕНКО А. В. [847](#), [975](#), [974](#), [976](#), [215](#), [973](#), [884](#)

ПАУЛОВІЧ А. А. [2186](#)

ПЕДЬКО Л. В. [4450](#)

ПЕКАРЧИК Л. С. [431](#)

ПЕНКРАТ В. И. [3137](#)

ПЕРВАЧУК Ж. В. [3417](#)

ПЕРВОВ П. В. [449](#)

ПЕРЕДНЯ Л. И. [1257](#), [1610](#), [2972](#)

ПЕРЗАШКЕВІЧ А. В. [3237](#)

ПЕРЗАШКЕВИЧ О. В. [3169](#), [3170](#)

ПЕСЕЦКИЙ С. С. [562](#), [610](#)

ПЕТКЕВИЧ Н. А. [3551](#)

ПЕТРАКОВСКИЙ В. В. [677](#), [371](#), [1605](#), [724](#), [676](#)

ПЕТРЕНКО И. Ф. [1827](#)

ПЕТРЕНКО С. И. [309](#)

ПЕТРЕНКО С. М. [393](#), [4242](#)

ПЕТРЕНКО Ю. Н. [759](#), [4015](#), [850](#), [1056](#), [2195](#), [1136](#), [1097](#), [977](#), [978](#), [2196](#), [1137](#), [1098](#)

ПЕТРОВИЧ А. А. [761](#), [3771](#), [3799](#), [3770](#)

ПЕТРОВИЧ Е. М. [3819](#)

ПЕТРОВИЧ С. Н. [2375](#), [2374](#), [1518](#), [1520](#)

ПЕТРОВСКАЯ Л. М. [3142](#), [3600](#)

ПЕТРОВСКАЯ О. Г. [4682](#), [4681](#)

ПЕТРОВСКАЯ Т. В. [3821](#), [3820](#)

ПЕТРУНЕНКО В. В. [394](#)

ПЕТРУСЕНКО П. А. [1611](#)

ПЕТРУШЕНКО Л. Г. [618](#)

ПЕТРУШКИН В. [971](#)

ПЕТУШКОВА Е. В. [3990](#)

ПЕТЮШИК Е. Е. [1617](#), [1612](#), [1618](#), [1614](#), [1616](#), [679](#), [1613](#), [1634](#), [1615](#)

ПЕЦОЛЬД Т. М. [3004](#), [2671](#), [3012](#), [3003](#), [3010](#), [3011](#), [3008](#), [3009](#), [3002](#), [3099](#), [3005](#), [3007](#), [3084](#), [3006](#), [2670](#), [3013](#), [2682](#), [2703](#)

ПИГУНОВА Л. О. [2690](#)

ПИКУЛИК М. М. [75](#)

ПИКУС Д. М. [925](#), [2958](#), [924](#)

ПИКУС М. И. [2471](#)

ПИЛАТОВ А. Ю. [2139](#)

ПИЛЕЦКАЯ Л. И. [1722](#), [1709](#), [1717](#), [1712](#), [1700](#), [1710](#), [619](#), [1718](#)

ПИЛИПЕНКО В. И. [4059](#)

ПИЛИПЕНКО В. М. [3092](#)

ПИЛИПЕНКО М. Ф. [4695](#)

ПИЛИПОВИЧ С. П. [2087](#)

ПИЛИПУК Н. Н. [3711](#), [2147](#), [3649](#), [2144](#), [2142](#), [2143](#), [3933](#), [2140](#), [2141](#), [2145](#)

ПІЛІПУК М. Н. [1966](#)

ПИЛИПЧУК А. П. [1301](#), [1619](#)

ПИНЧУК С. Г. [4606](#)

ПИРАДОВ К. А. [2940](#)

ПИРОГОВ А. А. [2452](#), [2483](#)

ПИСАРУК О. И. [2199](#)

ПІСКУНОВА Е. [3822](#)

ПЛАТОНОВА Л. М. [4687](#)

ПЛАЩИНСКИЙ Г. И. [1435](#)

ПЛЕБАНОВИЧ В. И. [1153](#), [1152](#), [1151](#), [1154](#)

ПЛЕВКО А. А. [4279](#), [4244](#)

ПЛЕСКАЧЕВСКИЙ Ю. М. [199](#)

ПЛИЩ В. Н. [2026](#)

ПЛОТНИКОВА Р. В. [4177](#), [3759](#), [1122](#)

ПЛЯСУНКОВ А. В. [3656](#), [3650](#), [3654](#), [3823](#), [3824](#), [3825](#), [3718](#), [3826](#), [3651](#), [3335](#), [3340](#), [3336](#), [3337](#)

ПЛЯСУНКОВ Р. В. [3826](#)

ПОБЕДИНСКАЯ А. Ю. [3418](#)

ПОВАРЁХО А. С. [1981](#)

ПОВИДАЙКО В. Г. [3014](#), [2788](#), [3015](#), [2791](#)

ПОВКОЛАС К. Э. [2989](#), [2988](#), [3016](#), [2980](#), [1909](#), [2987](#)

ПОГИРНИЦКАЯ С. Г. [4005](#), [419](#), [4004](#)

ПОДГАЙСКИЙ А. Л. [3769](#), [3771](#), [3770](#), [3799](#)

ПОДГОРНЫЙ Н. Н. [1960](#)

ПОДДЕРЁГИН Е. В. [3829](#), [3830](#)

ПОДДЕРЁГИНА Л. И. [3390](#), [3427](#), [3424](#), [3828](#), [3827](#), [3425](#), [3829](#), [3830](#)

ПОДДУБНЫЙ А. Н. [2402](#)

ПОДКУРОВА О. Г. [3735](#)

ПОДЛОЗНЫЙ Э. Д. [2278](#)

ПОДОБЕД Д. П. [2671](#), [2670](#), [3017](#)

ПОДОБЕД М. В. [2799](#)

ПОДОСИНОВИК Т. Л. [3424](#)

ПОЗДНЯКОВ В. В. [1098](#)

ПОЗИН С. Г. [89](#)

ПОЗНИК Ю. Н. [929](#)

ПОЗНЯК А. С. [95](#)

ПОЗНЯК В. С. [395](#), [409](#), [410](#)

ПОЗНЯКОВ В. В. [3324](#), [3325](#), [3141](#), [3130](#)

ПОКАТИЛОВА М. Н. [4361](#)

ПОКОТИЛОВ В. В. [1962](#), [3018](#), [1961](#), [979](#), [3019](#), [1924](#)

ПОЛЕВИКОВ В. К. [153](#)

ПОЛЕЙКО Д. Н. [3022](#), [3021](#), [3020](#)

ПОЛЕЙКО Н. Л. [596](#), [603](#), [3022](#), [2882](#), [3020](#), [545](#), [3021](#), [2953](#), [2146](#)

ПОЛИКША Е. В. [3286](#), [4245](#)

ПОЛИТОВ И. А. [4366](#), [1265](#), [686](#)

ПОЛИТЫКО Э. Д. [4246](#), [8](#), [1685](#)

ПОЛИЩУК А. А. [1181](#), [1182](#), [1180](#), [928](#)

ПОЛОЙКО В. Ф. [2930](#), [3048](#), [3023](#)

ПОЛОЙКО Д. К. [681](#)

ПОЛОННИКОВ А. А. [3130](#), [3142](#), [3141](#)

ПОЛЫНKOBA Е. В. [1163](#), [1175](#), [1176](#), [1174](#), [277](#), [278](#), [1170](#), [1166](#), [1169](#)

ПОЛЯКОВ А. В. [1179](#)

ПОЛЯНСКАЯ Г. В. [4251](#), [4249](#), [4250](#), [4252](#), [4495](#), [4248](#), [4247](#), [4607](#), [4608](#), [4609](#), [4545](#), [4536](#)

ПОНОМАРЕНКО И. В. [3843](#)

ПОПЕЙКО Н. С. [396](#), [397](#)

ПОПКО С. В. [2897](#), [1862](#)

ПОПКОВ П. Г. [293](#)

ПОПОВ В. Б. [1620](#)

ПОПОВ О. В. [3024](#), [3025](#), [3026](#), [2944](#)

ПОПОВА Ю. Б. [974](#), [973](#), [975](#), [884](#), [847](#), [976](#)

ПОПОК Д. А. [2491](#), [1698](#)

ПОПОК Н. Н. [1621](#)

ПОСПЕЛОВ Г. Е. [980](#), [986](#), [987](#), [862](#), [985](#), [982](#), [983](#), [981](#), [988](#), [984](#)

ПОСПЕЛОВА Т. Г. [1032](#), [803](#), [804](#), [990](#), [991](#), [3417](#), [989](#), [994](#), [993](#), [3831](#), [992](#), [995](#)

ПОСТАНКЕВИЧ С. А. [4163](#), [4412](#), [4167](#), [4413](#), [4410](#), [4411](#), [4166](#)

ПОСТОЛЬНИК Ю. С. [398](#), [401](#), [2409](#), [402](#), [2405](#), [399](#), [405](#), [400](#), [465](#), [2462](#), [2408](#), [404](#), [2404](#), [403](#), [2407](#), [2403](#), [2406](#), [2476](#), [2410](#)

ПОТАЕВ Г. А. [4512](#), [4519](#), [4253](#), [4254](#), [4611](#), [4613](#), [4617](#), [4688](#), [4614](#), [4542](#), [4620](#), [4612](#), [4610](#), [4616](#), [4615](#), [4545](#), [4647](#)

ПОТАЕВА Г. [4688](#)

ПОТАПЕНКО С. В. [4055](#), [4255](#), [4098](#), [3132](#), [4240](#)

ПОТАПНЕВ И. А. [2411](#)

ПОТЕРЦУК В. А. [3099](#), [3027](#)

ПОТЯСОВ Д. В. [2581](#)

ПОХАБОВ В. И. [3849](#), [3852](#), [2252](#), [996](#), [3846](#), [2149](#), [1622](#), [3845](#), [3591](#), [1572](#), [3834](#), [3594](#), [3832](#), [997](#), [1993](#), [3833](#), [3837](#), [2148](#), [3848](#), [3851](#), [3847](#), [3843](#), [3836](#), [3841](#), [3850](#), [3840](#), [3835](#), [3839](#), [2147](#), [3838](#), [3842](#), [3844](#)

ПОЧЕКИНА В. В. [961](#)

ПОЧЕШИНСКАЯ А. В. [4256](#), [4452](#)

ПОЧТЕННЫЙ Е. К. [1378](#), [406](#), [1623](#)

ПРЕДКО А. В. [2105](#)

ПРЕДКО Ю. И. [1054](#), [18](#)

ПРИБЫЛОВ А. В. [544](#)

ПРИВАЛОВА О. В. [3853](#), [3548](#), [3513](#), [4257](#), [3897](#), [3913](#), [3529](#), [3782](#), [3559](#), [3431](#), [3568](#)

ПРИДУХО В. Т. [1620](#), [1135](#)

ПРИМА С. В. [4619](#), [4618](#)

ПРИМАЧЁНОК А. А. [3137](#)

ПРИМИЧЕВА З. Н. [407](#)

ПРИМШИЦ В. В. [3856](#), [3855](#), [3854](#)

ПРИСЕВОК А. Ф. [2412](#), [1625](#), [4258](#), [1504](#), [98](#), [1545](#), [632](#), [1508](#), [1627](#), [680](#), [1626](#), [1624](#)



ПРИСТАВКИН А. Л. [1338](#)

ПРИХОДЧЕНКО О. И. [4355](#), [3769](#), [3799](#), [3857](#), [3771](#), [3770](#)

ПРИХОЖИЙ А. А. [998](#)

ПРИЩЕПА С. Л. [408](#)

ПРОВОРОВА И. Б. [2343](#), [569](#), [2559](#), [2445](#)

ПРОДАН Е. Е. [4620](#), [4613](#)

ПРОКОПЕНКО А. С. [2402](#)

ПРОКОПЕНКО В. Г. [902](#), [862](#), [4352](#)

ПРОКОПЕНКО Т. [3586](#)

ПРОКОПЕНКО Т. К. [3456](#)

ПРОКОПОВИЧ В. П. [2740](#)

ПРОКОПЧИК-ГАЙКО И. Л. [3994](#), [3289](#), [3287](#), [3288](#)

ПРОКОШИН В. И. [4695](#)

ПРОКОШИНА Е. С. [3291](#), [3290](#)

ПРОНИНА М. Г. [3145](#)

ПРОТАС А. М. [909](#), [912](#)

ПРОТАСЕВИЧ А. М. [2853](#), [3033](#), [3032](#), [3028](#), [3029](#), [3031](#), [3034](#), [3030](#)

ПРОТАСЕВИЧ В. Ф. [1628](#)

ПРОТАСЕВИЧ Г. Ф. [1629](#)

ПРОТАСЕНЯ М. Л. [1631](#), [1630](#)

ПРОТАСЕНЯ О. Н. [1599](#), [369](#), [1630](#), [1631](#)

ПРОТАСОВ Г. Н. [3035](#)

ПРОТАСОВА Ю. А. [4539](#), [4622](#), [4621](#), [4538](#)

ПРОТЧЕНКО В. З. [3135](#)

ПРОХАРАУ А. А. [3237](#)

ПРОХОРЕНКО А. А. [1684](#)

ПРОХОРЕНКО Т. А. [283](#)

ПРОХОРОВ А. А. [3169](#)

ПРОХОРЧИК Н. А. [44](#)

ПРЫГУНОВА Е. А. [4197](#)

ПТАШНИК Н. В. [3332](#), [3333](#)

ПТАШУК О. Л. [3519](#)

ПУЗЫРЕВ М. В. [1281](#), [1282](#)

ПУКО Р. А. [4015](#), [4008](#), [159](#), [299](#)

ПУРЕЦ М. Я. [2120](#), [579](#), [2150](#)

ПУСТОВИТ В. Т. [93](#), [701](#), [700](#), [702](#)

ПУТИЛО К. И. [883](#)

ПУХОВОЙ А. А. [1832](#)

ПУЧКАЕВ А. В. [604](#)

ПУЧКОВ Э. П. [4259](#)

ПУШКИНА Т. А. [3285](#), [3292](#)

ПШОНИК М. Г. [585](#), [4228](#), [2276](#), [4387](#), [587](#), [2453](#), [2400](#), [589](#), [4386](#), [2331](#)

ПЫКО В. Т. [3388](#)

ПЫСКО Е. И. [2685](#)

ПЫТКО В. В. [1443](#), [2333](#)

ПЬЯНЫХ К. Е. [2452](#)

## **Р**

РАБЕЦКАЯ Ю. В. [2084](#)

РАБУШКО А. С. [271](#)

РАВИНО В. В. [2027](#)

РАДЗЕВИЧ И. [4527](#)

РАДИЕВСКИЙ М. В. [3864](#), [3865](#), [3858](#), [3863](#), [3859](#), [1632](#), [3866](#), [3860](#), [3861](#), [3862](#), [3867](#), [3910](#)

РАДКЕВИЧ В. Н. [1006](#), [3050](#), [770](#), [999](#), [1000](#), [778](#), [840](#)

РАДЧЕНКО А. К. [4125](#), [4260](#)

РАДЬКО С. А. 4 [261](#), [3293](#), [3294](#), [4262](#), [3295](#), [3296](#)

РАДЬКОВ Н. В. [2872](#), [564](#)

РАЕВСКАЯ Л. А. [4361](#), [4419](#)

РАЖНОВА А. В. [4263](#), [4265](#), [4264](#)

РАЗВИН И. Ю. [508](#), [1178](#)

РАЗВИНА Т. И. [4266](#), [297](#), [299](#), [315](#)

РАЗМЫСЛОВИЧ М. А. [685](#), [1740](#)

РАЗОРЁНОВ Д. Н. [1139](#), [1138](#)

РАЗОРЁНОВ Н. А. [1139](#)

РАЗОРЁНОВА Т. Р. [1140](#), [4267](#), [1105](#)

РАЗУВАНОВ А. Л. [449](#)

РАК И. В. [3867](#)

РАК Н. А. [3047](#), [3044](#), [3004](#), [3054](#), [2670](#), [3083](#), [3041](#), [3009](#), [2671](#), [3036](#), [3040](#), [3084](#), [3038](#), [3046](#), [3043](#), [3045](#), [3085](#), [3039](#), [3042](#), [3037](#)

РАК Т. А. [4492](#), [4623](#), [4625](#), [4624](#)

РАКИНА Н. Н. [395](#), [127](#), [128](#), [409](#), [125](#), [126](#), [315](#), [123](#), [297](#), [124](#), [265](#), [410](#)

РАКОВЕЦ Л. Д. [2911](#)

РАКОМСИН А. П. [1858](#), [1633](#), [1559](#), [2009](#), [2035](#), [1850](#), [1854](#), [1851](#), [1852](#), [1853](#), [1848](#), [1842](#), [2151](#), [1840](#), [2154](#), [2153](#), [1845](#), [1774](#), [1839](#), [2152](#), [1583](#), [1844](#), [1855](#), [1856](#)

РАКОМСИН Л. М. [1859](#)

РАСИНСКАЯ Л. Г. [2631](#)

РАСОЛЬКО А. М. [2155](#)

РАССУДОВ В. Л. [1497](#)

РАСТВОРОВА И. В. [138](#)

РАТКЕВИЧ Е. П. [850](#)

РАТНИКОВ П. Э. [2468](#), [399](#), [465](#), [2409](#), [2472](#), [400](#), [2405](#), [2408](#), [2467](#), [2336](#), [2403](#), [2506](#), [2476](#)

РАТЬКО А. И. [605](#), [1963](#), [2273](#), [598](#), [606](#), [599](#)

РАФАЛЬСКИЙ И. В. [2413](#)

РАФЕЕНКО Е. Д. [179](#), [181](#), [411](#)

РАХАТКО К. В. [3649](#)

РАХЛЕЙ А. И. [4121](#), [4372](#)

РАХЛЕЙ В. А. [4414](#)

РАЧОК В. М. [251](#)

РАШЕВСКИЙ А. С. [603](#)

РАШЕВСКИЙ Н. Т. [603](#)

РЕВТОВИЧ В. И. [4120](#)

РЕВТОВИЧ В. Н. [4269](#), [314](#), [4270](#), [4268](#), [4271](#), [413](#), [4273](#), [4272](#), [412](#)

РЕВТОВИЧ В. П. [415](#), [414](#), [417](#), [416](#)

РЕВЯКО В. С. [1776](#), [1767](#)

РЕВЯКО К. А. [3170](#)

РЕВЯКО Н. В. [4497](#)

РЕЗНИК А. А. [3425](#), [3424](#)

РЕЙЗИНА Г. Н. [2157](#), [2119](#), [4213](#), [2160](#), [350](#), [2156](#), [2161](#), [2162](#), [2158](#), [418](#), [2159](#)

РЕКС А. Г. [420](#), [419](#), [4005](#), [152](#), [4004](#), [151](#)

РЕКУЦ И. Ф. [3290](#), [3291](#)

РЕКУЦ Н. [13](#)

РЕМИЗОВСКИЙ Э. И. [694](#), [1458](#)

РЕУТ Ж. В. [3048](#), [2930](#), [3049](#), [3023](#)

РЕУТ Л. Е. [473](#), [1280](#)

РЕУТ О. П. [1617](#), [1613](#), [3868](#), [1616](#), [679](#), [4277](#), [1634](#), [4275](#)

РЕУТ Т. А. [92](#), [93](#)

РЕУТСКАЯ И. П. [4492](#), [4654](#), [4626](#)

РЖЕВСКАЯ С. П. [1041](#)

РИДЛЕВИЧ Р. О. [3845](#), [3869](#)

РИМКЕВИЧ И. М. [395](#), [409](#), [148](#)

РИМОШЕВСКИЙ С. Л. [2393](#), [2493](#), [2492](#), [2316](#), [2317](#)

РИНКЕВИЧ В. Н. [4347](#), [4348](#)

РИНКЕВИЧ В. П. [556](#), [4350](#)

РИТЦХАУПТ-КЛЯЙСЕЛ Х.-Й. [531](#), [530](#)

РОВИН Л. Е. [2417](#), [2419](#), [2418](#), [2415](#), [2414](#), [1635](#), [2416](#)

РОВИН С. Л. [2415](#), [2419](#), [2380](#), [2414](#), [2418](#), [2417](#), [2358](#), [1635](#), [2416](#)

РОГАЧЁВ И. Г. [1924](#)

РОГОВЕНКО В. В. [2988](#), [2981](#), [2984](#)

РОГОВЦОВ Н. Н. [424](#), [422](#), [421](#), [423](#), [132](#)

РОГУНОВИЧ В. П. [89](#)

РОДАК С. М. [1908](#), [1907](#), [1906](#)

РОДЬКИН О. И. [2254](#), [2253](#)

РОЖАНСКИЙ Д. В. [2163](#)

РОЗАНОВА Ф. А. [75](#)

РОМАДАН Г. [2329](#), [2331](#), [463](#), [2330](#)

РОМАН О. В. [426](#), [2420](#), [425](#), [1636](#), [4695](#), [4698](#)

РОМАНЕНКО А. [129](#)

РОМАНЕНКО В. И. [1545](#), [1236](#)

РОМАНЕНКОВ В. Е. [607](#), [606](#), [748](#)

РОМАНОВ А. В. [1138](#), [1157](#), [1142](#), [427](#), [1141](#), [1183](#), [1127](#), [1143](#)

РОМАНОВ Б. А. [2514](#)

РОМАНОВ В. В. [1004](#), [1003](#), [1002](#), [1001](#)

РОМАНОВ Г. С. [426](#), [425](#)

РОМАНОВА Д. А. [1143](#), [1142](#)

РОМАНОВА Т. К. [1587](#), [1568](#)

РОМАНОВИЧ В. И. [3309](#), [3308](#)

РОМАНОВСКИЙ А. О. [1436](#), [1236](#)

РОМАНЧАК В. М. [3880](#), [432](#), [49](#), [25](#), [32](#), [27](#)

РОМАНЧУК С. И. [1236](#)

РОМАНЮК В. Н. [621](#), [609](#), [897](#), [2879](#), [611](#), [485](#), [610](#), [3051](#), [1008](#), [1006](#), [608](#), [2876](#), [2880](#), [3052](#), [562](#), [3050](#), [2631](#), [1007](#), [2864](#), [2862](#), [1005](#), [612](#), [568](#)

РОМАНЮК Г. Э. [4274](#)

РОМАНЮК С. И. [1637](#)

РОМАНЮК Ф. А. [1018](#), [4277](#), [1019](#), [1017](#), [1016](#), [1011](#), [1010](#), [4275](#), [1020](#), [1015](#), [1013](#), [1014](#), [4276](#), [3297](#), [1012](#), [1052](#), [1009](#), [4278](#), [4707](#), [4704](#), [4706](#), [4705](#), [4703](#), [4708](#), [4702](#)

РОМАШКО А. Н. [2552](#)

РОМАШКО Д. В. [1904](#), [2883](#), [78](#)

РОМАШКО Ю. В. [613](#)

РОТЕНБЕРГ В. Е. [2294](#)

РУБАНОВ А. С. [4695](#)

РУБАХИН В. Б. [1021](#), [1023](#)

РУБАХОВ А. И. [3717](#)

РУДАКОВСКАЯ Т. Г. [2742](#)

РУДАКОВСКАЯ Т. И. [3757](#)

РУДЕНКО Д. Ф. [3](#), [449](#)

РУДЕНКО С. П. [1216](#)

РУДЕНКОВ Б. М. [817](#)

РУДЕНКОВ В. Г. [3752](#)

РУДЁНОК А. Е. [428](#)

РУДНИЦКИЙ К. Ф. [2519](#), [2518](#)

РУДНИЦКИЙ Ф. И. [2521](#), [2520](#), [2518](#), [2519](#)

РУДОМИНСКАЯ Л. В. [3522](#), [4047](#), [3542](#)

РУЗОВА Г. Г. [3291](#), [3290](#)

РУКАВИЧНИКОВ Г. А. [896](#)

РУКТЕШЕЛЬ О. С. [2122](#), [2033](#), [2170](#), [2036](#), [2169](#), [2165](#), [2018](#), [2121](#), [2167](#), [2037](#), [2164](#), [2110](#), [2194](#), [2166](#), [2034](#), [2035](#), [2168](#), [2171](#)

РУЛИНСКИЙ В. В. [2086](#)

РУМЯНЦЕВ В. Ю. [1010](#), [1017](#), [1009](#)

РУС В. В. [872](#)

РУСАК А. А. [387](#), [240](#), [242](#)

РУСАК С. Г. [624](#), [623](#), [3068](#), [625](#)

РУСАКЕВИЧ Д. А. [4008](#)

РУСАН В. И. [1022](#), [1047](#)

РУСАЯ Л. Н. [1635](#)

РУХЛЯ И. Е. [3298](#)

РЫБАКОВ В. Г. [3771](#), [3799](#), [3770](#)

РЫБАКОВ Д. В. [2062](#)

РЫДАНОВА И. И. [4279](#)

РЫЖКОВ Е. П. [1378](#)

РЫЖКОВА Т. В. [282](#), [366](#)

РЫЖОВА Т. В. [1598](#), [584](#), [944](#), [585](#), [2453](#), [364](#), [587](#), [586](#), [589](#), [583](#), [590](#), [365](#), [1597](#)

РЫКОВ А. Н. [887](#), [881](#)

РЫМАШЕВСКИЙ Ю. В. [881](#)

РЫСКИН М. [2669](#)

РЫСЬ Л. Е. [4627](#)

РЭЙЗІНА Г. М. [310](#)

РЯБКОВ И. А. [3139](#), [3325](#), [3130](#), [3324](#), [3141](#), [3142](#)

РЯБУШКО А. П. [429](#)

## **С**

САБАДАШ С. [1023](#)

САВАСТИЁНОК А. Я. [389](#)

САВЁЛОВ И. Н. [614](#)

САВЁНОК А. Н. [2329](#), [1366](#), [2472](#)

САВИЛОВА Ю. И. [434](#), [4280](#)

САВИЦКИЙ В. А. [3291](#), [3290](#)

САВИЦКИЙ В. П. [1260](#), [1256](#), [1258](#)

САВИЦКИЙ С. С. [1409](#)

САВИЧ А. С. [2172](#), [1993](#)

САВИЧ В. В. [747](#)

САВИЧ Е. Л. [3133](#), [2177](#), [2180](#), [2179](#), [1993](#), [1994](#), [1995](#), [2178](#), [2174](#), [2070](#), [2235](#), [2173](#), [2176](#), [1834](#), [2234](#), [2175](#)

САВИЧ Е. М. [674](#)

САВЧЕНКО А. Л. [704](#), [2574](#), [1550](#), [2570](#), [1549](#), [2576](#), [2575](#)

САВЧЕНКО Е. А. [2736](#)

САВЧЕНКО Н. И. [1545](#)

САВЧУК В. А. [294](#)

САВЧУК Г. К. [615](#)

САГАРДА Е. В. [1445](#), [1442](#), [1447](#)

САДКО В. И. [1534](#), [1536](#)

САДОВСКИЙ В. М. [2344](#), [2340](#), [2346](#), [569](#), [2350](#)

САДОВСКИЙ К. Ю. [4281](#)

САДОВСКИЙ Ю. И. [3039](#), [4281](#), [3041](#), [3043](#), [3053](#), [3054](#)

САДОХА М. А. [1696](#), [1698](#)

САЗОНОВ И. С. [2181](#), [2182](#), [2183](#)

САЙ А. С. [2068](#), [2184](#)

САК А. В. [1184](#)

САКОВИЧ А. А. [1545](#), [1477](#)

САКОВИЧ Н. А. [1638](#), [1242](#), [1248](#), [1249](#), [1243](#), [1246](#)

САМАЛЬ А. М. [1344](#)

САМКО Г. А. [2185](#), [2186](#)

САМОЙЛЕНКО А. В. [1639](#)

САМОЙЛОВИЧ Ю. А. [1643](#), [2433](#), [2262](#), [2439](#), [1641](#), [1640](#), [2481](#), [2423](#), [1741](#), [2428](#), [2431](#), [2427](#), [466](#), [2435](#), [2459](#), [2421](#), [2486](#), [2460](#), [2425](#), [2429](#), [1744](#), [2437](#), [2422](#), [2426](#), [2443](#), [2440](#), [2478](#), [2441](#), [2434](#), [2432](#), [1644](#), [2442](#), [2465](#), [2424](#), [1642](#), [2436](#), [2430](#), [2438](#)

САМОЙЛЮКОВИЧ В. А. [294](#)

САМОЙЛЮКОВИЧ В. В. [4282](#), [3870](#)

САМОЛАЗОВ А. В. [2194](#)

САМОХВАЛОВ С. Е. [2461](#)

САМОШКИН М. А. [1115](#), [1113](#), [1114](#)

САМСОНОВ А. В. [4283](#), [4284](#)

САМСОНОВА А. С. [544](#), [1952](#)

САНАКОЕВ В. В. [2379](#)

САПЁЛКИН Е. П. [3133](#), [3153](#), [3300](#), [4285](#), [4237](#), [3055](#), [3132](#), [3872](#), [3214](#), [3744](#), [4236](#), [3734](#), [3301](#), [3693](#), [3819](#), [3732](#), [3302](#), [4287](#), [4286](#), [4140](#), [3303](#), [3304](#), [4288](#), [3871](#), [3873](#), [3299](#), [497](#), [3305](#), [4290](#), [430](#), [4289](#), [19](#), [4699](#), [4701](#), [4291](#)

САПЁЛКИНА Е. И. [4292](#), [3874](#), [3878](#), [3877](#), [3875](#), [3876](#)

САТИКОВ И. А. [4015](#), [4293](#), [708](#), [1098](#)

САУНИН Ю. А. [616](#), [2297](#), [617](#), [2295](#)

САФОНЕНКО О. К. [4188](#), [4190](#), [4187](#), [3117](#), [4181](#), [4186](#), [4183](#), [431](#), [4180](#), [4175](#)

САФОНОВ А. И. [1981](#), [2187](#), [2190](#), [2189](#), [2188](#), [1982](#), [1975](#), [1974](#), [1984](#)

САФОНОВА А. Е. [4683](#)

САХАРОВА С. [4688](#)

САХНОВИЧ Т. А. [1645](#), [1307](#)

САЦКЕВИЧ И. В. [792](#), [797](#)

САЦУКЕВИЧ Е. М. [782](#)

САЧИВКО А. Ф. [3561](#)



САЧКО Н. С. [1646](#), [1649](#), [1648](#), [1647](#)

СВИДУНОВИЧ Н. А. [2444](#), [2445](#)

СВИНОЛОБОВ Н. П. [388](#)

СВИРИД В. Т. [2325](#)

СВИРИДОВИЧ В. А. [3771](#), [3799](#), [3770](#)

СВИСТУН А. И. [1188](#), [1189](#)

СВЯТОЗЕЛЬСКАЯ А. В. [3150](#), [4294](#), [4295](#), [3236](#), 3306, 3308, [3307](#), [3309](#)

СЕВЕРИНА Ю. А. [4246](#)

СЕДЕНКОВ В. М. [682](#), [681](#)

СЕДНИН А. А. [1429](#), [1427](#), [1771](#), [1428](#)

СЕДНИН А. В. [1025](#), [787](#), [1144](#), [1026](#)

СЕДНИН В. А. [783](#), [584](#), [590](#), [1024](#), [1026](#), [1027](#), [1144](#), [1025](#), [879](#), [1358](#), [784](#), [1038](#), [1037](#)

СЕДНИНА М. А. [3831](#), [3310](#)

СЕДЮКЕВИЧ В. Н. [2191](#), [2228](#)

СЕКАЧ И. С. [3145](#)

СЕЛЮКОВ Д. Д. [3056](#), [2905](#), [2914](#), [2924](#)

СЕЛЮТИН А. М. [1635](#)

СЕМАК Е. А. [3770](#)

СЕМАШКО В. И. [20](#)

СЕМАШКО Н. С. [3879](#)

СЕМЕНКОВ В. И. [3145](#)

СЕМЁНОВ С. П. [4692](#)

СЕМЕНЮК В. А. [717](#), [718](#), [3270](#), [3271](#)

СЕМЕНЮК С. Д. [2723](#), [2999](#), [2706](#), [2730](#), [2720](#), [2705](#), [2727](#)

СЕМЕНЮК Я. Д. [2726](#)

СЁМОЧКИНА Н. Ф. [544](#)

СЕНЧЕНКО Г. М. [1442](#), [1447](#)

СЕНЧИЛО И. А. [1650](#)

СЕНЮК О. В. [21](#), [1517](#), [37](#)

СЕПТИЛКО Ю. И. [2192](#)

СЕРВАЧИНСКИЙ И. Ю. [4464](#)

СЕРГАЧЁВ С. А. [4296](#), [3057](#), [4628](#), [4630](#), [4631](#), [4629](#), [4635](#), [4633](#), [4634](#), [4632](#), [4545](#)

СЕРГЕЕВ Л. Е. [1852](#), [1858](#), [1844](#), [1855](#), [1851](#), [1850](#), [1848](#), [1841](#), [1843](#), [1856](#), [1839](#), [1840](#), [1842](#)

СЕРГЕЙ И. И. [1029](#), [1030](#), [1028](#), [1031](#), [1037](#), [1038](#)

СЕРГЕЙЧЕНКО А. В. [1172](#), [1186](#), [1168](#), [1171](#)

СЕРЕДИЧ А. В. [4297](#), [3132](#)

СЕРЕНКОВ П. С. [30](#), [49](#), [3063](#), [25](#), [33](#), [3880](#), [20](#), [3882](#), [1750](#), [22](#), [29](#), [24](#), [3884](#), [83](#), [31](#), [27](#), [13](#), [35](#), [4156](#), [28](#), [26](#), [4298](#), [4](#), [38](#), [23](#), [3885](#), [3883](#), [18](#), [432](#), [32](#), [84](#), [3881](#), [42](#), [45](#)

СЕРИКОВ Ю. В. [2704](#)

СЕРНОВ В. А. [2984](#)

СЕРНОВ С. П. [1336](#)

СЕРЧЕНЯ Т. И. [3371](#)

СЕСЬКОВ В. Е. [2782](#), [2784](#), [2781](#), [2783](#)

СЕЧКО Н. В. [1554](#), [1558](#)

СИВАК А. В. [1032](#)

СИВОДЕД А. В. [1564](#), [1566](#), [1651](#), [2016](#), [2446](#), [1276](#)

СИДОРЕНКО М. И. [1734](#), [1839](#), [1844](#), [1855](#), [1852](#), [2009](#), [1840](#), [1856](#), [1352](#), [1851](#), [2154](#), [1858](#), [1848](#), [1661](#), [1735](#), [1357](#), [1842](#), [1774](#), [1850](#)

СИДОРИК В. В. [436](#), [4078](#), [4280](#), [435](#), [437](#), [4299](#), [433](#), [434](#)

СИДОРИК Д. В. [437](#), [435](#)

СИДОРОВ А. А. [3886](#)

СИДОРОВ А. В. [868](#)

СИДОРОВ В. А. [2509](#), [2510](#), [687](#), [689](#), [688](#), [683](#), [1652](#), [473](#), [1221](#)

СИДОРОВ В. Г. [868](#)

СИДОРОВ С. А. [1033](#), [2193](#), [2194](#), [2168](#)

СИДОРОВА А. В. [3251](#)

СИДОРОВИЧ В. Б. [3314](#), [3313](#), [3312](#), [3315](#), [3311](#), [4300](#)

СИДОРОВИЧ В. М. [2634](#)

СИДОРОВИЧ Е. М. [3059](#), [3058](#), [2835](#), [506](#), [2696](#), [1034](#), [438](#), [4663](#), [2703](#)

СИДОРОВИЧ Ю. М. [3643](#), [3624](#), [3635](#), [3633](#), [3615](#), [3641](#), [3646](#), [3632](#), [3634](#), [3616](#), [3161](#), [3614](#), [3642](#), [3160](#), [3612](#), [3162](#)

СИЗИКОВА И. М. [4692](#)

СИЗОВ В. Д. [943](#), [2580](#), [3060](#), [3092](#), [1917](#), [826](#), [817](#)

СИЛЕНКОВ М. А. [1521](#)

СИЛЮК С. М. [788](#), [4301](#), [1036](#), [1037](#), [1035](#), [1038](#)

СИМБИРКИН В. Н. [2630](#), [2629](#), [2627](#), [2628](#)

СИМОНЕНКОВА О. Л. [850](#)

СИМОНОВ Л. Е. [1528](#)

СИМОНОВ Ю. А. [1323](#)

СИМОНОВИЧ А. В. [978](#), [2195](#), [2196](#)

СІНІЦА В. І. [3237](#)

СИНЬКЕВИЧ Ю. В. [1247](#), [1656](#), [1657](#), [1654](#), [1655](#), [1653](#), [1244](#), [1522](#), [1320](#)

СИРОТИНА Е. М. [15](#)

СИССЕ К. [505](#)

СИТКЕВИЧ М. В. [1660](#), [1658](#), [1661](#), [1659](#)

СИТНИЧЕНКО М. М. [2285](#)

СИЦКО Г. Н. [639](#)

СКАЛАБАН В. Ф. [4457](#), [4462](#), [4377](#), [4461](#), [4458](#), [4459](#), [4378](#)

СКАРУЛИС С. Д. [1423](#), [2569](#), [1413](#), [1411](#), [1410](#), [658](#), [1403](#)

СКАЧЕК А. В. [2581](#)

СКАЧЕК В. А. [2581](#)

СКАЧКОВА Г. Б. [2788](#)

СКВОРЦОВ В. А. [575](#), [2360](#), [572](#), [571](#), [2372](#), [1488](#), [574](#)

СКИРКОВСКИЙ С. В. [2191](#)

СКЛЯР О. Н. [446](#), [445](#), [444](#), [178](#), [176](#), [119](#), [177](#), [174](#), [443](#), [173](#), [120](#), [442](#), [439](#), [175](#), [172](#), [440](#), [441](#)

СКОЙБЕДА А. Т. [1664](#), [2199](#), [1670](#), [4303](#), [1676](#), [1669](#), [1596](#), [1668](#), [1667](#), [4302](#), [1662](#), [1672](#), [1665](#), [1666](#), [1671](#), [1663](#), [2197](#), [1673](#), [2200](#), [448](#), [1595](#), [1674](#), [1679](#), [2198](#), [447](#), [362](#), [1510](#), [1678](#), [2201](#), [1675](#), [1680](#), [2447](#), [2255](#), [1677](#), [1511](#), [1509](#), [369](#), [1293](#), [368](#), [367](#), [2181](#)

СКОПЦОВ А. Т. [2513](#), [2514](#)

СКОРОБОГАТЫЙ В. А. [1269](#), [1681](#)

СКОРОБОГАТЫЙ Н. Н. [800](#), [792](#), [791](#), [788](#), [786](#), [790](#), [796](#)

СКОЧИНСКАЯ В. А. [4304](#)

СКРИПКА Д. А. [189](#), [187](#)

СКРИПКО А. [724](#)

СКРИПКО А. Д. [4692](#), [4691](#), [4690](#), [4689](#)

СКУГАРЕВСКАЯ Е. И. [3290](#), [3291](#)

СКУГАРЬ А. А. [510](#)

СКУРАТОВИЧ Ю. Н. [3584](#)

СЛАБКО И. А. [2061](#)

СЛЕПНЕВА Л. М. [618](#)

СЛИЖЕВСКАЯ Ж. М. [282](#)

СЛИЖЕВСКИЙ М. П. [1032](#)

СЛОВЕСНОВ А. С. [1399](#), [1417](#)

СЛУЦКИЙ А. Г. [2516](#), [2495](#), [2260](#), [1079](#), [2448](#), [2494](#), [2259](#), [2515](#), [2315](#), [2301](#), [2300](#), [2285](#)

СЛЫШ В. М. [1888](#)

СМАЛЮК А. Ф. [1634](#), [1612](#)

СМИЛОВЕНКО О. О. [1682](#), [1683](#)

СМИРНОВ А. И. [830](#)

СМИРНОВ В. Г. [3](#), [449](#), [2203](#), [1684](#), [1725](#), [607](#), [606](#), [748](#), [1685](#), [43](#)

СМИРНОВ В. С. [3990](#)

СМИРНОВ Н. А. [3245](#)

СМИРНОВ Ю. [3057](#)

СМИРНОВА А. А. [3887](#)

СМИРНОВА Е. К. [93](#), [92](#)

СМИРНОВА Л. А. [1728](#)

СМОЛЬСКАЯ В. С. [2050](#), [2051](#)

СМОРЫГО О. Л. [2379](#)

СМЫКОВСКИЙ А. И. [2738](#)

СМЫЧЕК В. Б. [2565](#)

СМЫЧНИК А. Д. [1878](#), [1464](#), [1879](#), [1912](#)

СМЁТКИН А. В. [1184](#)

СМЁТКИН В. А. [2449](#), [2556](#), [4305](#), [4307](#), [4306](#), [2448](#)

СНЕЖКОВ Д. Ю. [3061](#), [2946](#)

СОБОЛЕВ В. Ф. [1811](#), [1810](#), [1815](#), [2525](#), [1502](#), [2528](#), [2535](#), [1814](#), [2451](#), [2508](#), [2532](#), [2547](#), [2541](#), [1500](#), [1813](#), [2548](#), [2526](#), [1807](#), [2549](#), [2551](#), [2529](#), [2536](#), [2539](#), [1501](#), [2546](#), [2450](#), [1808](#)

СОБОЛЕВСКИЙ А. А. [4636](#)

СОБОЛЕВСКИЙ Д. Ю. [3062](#)

СОБОЛЕНКО А. Н. [3769](#)

СОБОЛЬ В. Р. [451](#), [450](#)

СОКОЛОВ В. А. [4679](#)

СОКОЛОВ Ю. В. [1696](#), [1697](#), [1698](#), [2491](#), [1368](#)

СОКОЛОВА Е. А. [4683](#)

СОКОЛОВА И. В. [658](#)

СОКОЛОВА Н. М. [200](#), [452](#)

СОКОЛОВСКАЯ А. А. [3327](#), [4403](#), [3920](#)

СОКОЛОВСКИЙ В. А. [1563](#), [1571](#), [1584](#), [1582](#)

СОКОЛОВСКИЙ Г. С. [454](#), [453](#)

СОКОЛОВСКИЙ Л. В. [621](#)

СОКОЛОВСКИЙ С. С. [1523](#), [1684](#), [1798](#), [684](#), [51](#), [55](#), [34](#), [1702](#), [1706](#), [1705](#), [1708](#), [1707](#), [1699](#)

СОКОЛОВСКИЙ Ю. [825](#)

СОКОРОВ И. О. [1700](#)

СОЛОВЕЙ А. П. [3063](#)

СОЛОВЕЙ С. А. [1701](#), [1503](#)

СОЛОВЬЁВА Т. В. [3079](#)

СОЛОГУБ А. М. [1986](#), [1991](#)

СОЛОГУБ И. М. [4451](#), [4424](#), [4309](#)

СОЛОМАХО В. Л. [3880](#), [32](#), [4298](#), [4310](#), [1704](#), [579](#), [40](#), [8](#), [3326](#), [2584](#), [37](#), [1798](#), [1708](#), [1523](#), [20](#), [56](#), [38](#), [54](#), [3063](#), [42](#), [2582](#), [9](#), [36](#), [2583](#), [35](#), [3885](#), [39](#), [1707](#), [1702](#), [1705](#), [26](#), [1703](#), [4156](#), [44](#), [41](#), [684](#), [10](#), [4311](#), [43](#), [11](#), [2202](#), [2120](#), [1706](#), [45](#), [4312](#), [47](#), [19](#), [48](#), [46](#), [4704](#), [4712](#), [4706](#), [4705](#), [4711](#), [4702](#), [4708](#), [4703](#), [4707](#)

СОЛОМАХО Д. В. [455](#)

СОЛОНОВИЧ И. А. [1146](#)

СОМОВ С. Э. [3316](#)

СОПРАНЦОВА Н. В. [4182](#), [4181](#)

СОРОКА Б. С. [2453](#), [2452](#)

СОРОКА Е. В. [4083](#)

СОРОКИН С. Ю. [792](#)

СОРОКИНА А. И. [4315](#), [4313](#), [4321](#), [4452](#), [4453](#), [4319](#), [4314](#), [4320](#), [4317](#), [4316](#), [4318](#), [4454](#), [4455](#)

СОРОКИНА Л. И. [3571](#)

СОТЦЕВ А. В. [2581](#)

СОУСЬ Л. Н. [695](#)

СПАГАР И. Н. [1039](#), [1040](#), [788](#), [789](#)

СПАССКИЙ И. В. [2126](#)

СПЕСИВЦЕВА Ю. Б. [1517](#), [1708](#), [1707](#), [1699](#), [1523](#), [684](#)

СПЕЦИАН Л. М. [3888](#), [3889](#)

СПИВАК А. В. [129](#)

СПИРИДОНОВ Н. В. [1718](#), [1236](#), [1721](#), [1200](#), [1719](#), [619](#), [1709](#), [1201](#), [1194](#), [1710](#), [1712](#), [1715](#), [1717](#), [1202](#), [1195](#), [1198](#), [1722](#), [1193](#), [1716](#), [1197](#), [2454](#), [1720](#), [1285](#), [1700](#), [1203](#), [1711](#), [1621](#), [1713](#), [1714](#), [1302](#)

СТАНКЕВИЧ А. П. [1922](#)

СТАНКЕВИЧ М. В. [4322](#), [748](#), [607](#), [4298](#), [606](#)

СТАНЮК А. И. [2355](#)

СТАНЮК Е. И. [1723](#)

СТАРЖИНСКИЙ В. Е. [1724](#), [1216](#)

СТАРЖИНСКИЙ В. П. [3317](#), [4324](#), [4323](#), [4327](#), [4328](#), [4326](#), [4325](#), [3295](#), [3296](#)

СТАРИКОВ В. Я. [3889](#), [3888](#)

СТАРИНОВИЧ А. [2252](#)

СТАРИНОВИЧ А.И. [3835](#), [3836](#)

СТАРОВОЙТОВ В. Н. [1656](#)

СТАРОВОЙТОВ М. М. [2736](#)

СТАРОСТА В. [4689](#)

СТАРОСТИНА О. И. [2742](#)

СТАСЕВИЧ В. И. [4415](#), [4122](#)

СТАСИЛЕВИЧ А. Г. [2118](#)

СТАСЮЛЕВИЧ В. А. [2542](#)

СТАТКЕВИЧ А. М. [2197](#)

СТАТКЕВИЧ Д. А. [3649](#)

СТАЦЕНКО А. А. [1665](#), [1293](#)

СТАЦЕНКО А. С. [3064](#), [3065](#), [2634](#)

СТАШЕВСКАЯ Е. Н. [1545](#)

СТЕБЛОВ А. Б. [2264](#), [2455](#), [1284](#), [2466](#), [2505](#), [2474](#), [2464](#), [1762](#), [2441](#)

СТЕБЛОВА Э. А. [2455](#)

СТЕЛЬМАШОК В. И. [719](#)

СТЕПАНЕНКО А. В. [2009](#), [1733](#), [1732](#), [620](#), [2504](#), [1730](#), [1725](#), [1728](#), [1761](#), [1726](#), [1729](#), [1734](#), [2204](#), [1731](#), [1774](#), [1735](#), [1824](#), [2203](#), [1727](#), [1736](#)

СТЕПАНЕНКО Д. А. [1407](#), [1405](#), [274](#), [671](#)

СТЕПАНЕНКОВ В. Н. [694](#)

СТЕПАНОВ Д. В. [3735](#)

СТЕПАНЧУК К. Ф. [1043](#), [1044](#), [1041](#), [1042](#)

СТЕПУК Д. В. [619](#)

СТЕРЖИНСКАЯ Л. Г. [1841](#)

СТЕФАНЕНКО Н. [915](#)

СТЕФАНОВИЧ А. В. [1737](#)

СТЕФАНОВИЧ В. А. [1737](#), [2324](#)

СТЕФАНОВИЧ Р. В. [359](#)

СТЕЦИК А. Н. [591](#)

СТОЛЯРОВА Г. И. [2310](#), [2311](#)

СТОРОЖИЛОВ А. И. [504](#), [505](#), [4329](#)

СТРЕЛКОВА О. А. [889](#), [877](#), [881](#)

СТРИГАНОВА М. Ю. [2205](#)

СТРИХА И. И. [857](#), [1045](#)

СТРОЕВ П. В. [919](#)

СТРУКОВА О. В. [600](#), [601](#),

СТУКАЧЁВ В. Н. [1145](#)

СТУЛИЙ А. А. [1843](#)

СТУПАК И. А. [1048](#), [456](#), [1046](#), [1051](#), [2256](#), [1050](#), [1049](#), [1047](#)

СУБОЧ Й. [1052](#)

СУДИЛОВСКИЙ В. К. [621](#), [2864](#), [1005](#), [1006](#)

СУДНИК Л. В. [622](#)

СУРКОВ В. В. [1373](#)

СУРМА Н. В. [3066](#)

СУРОВОЙ С. Н. [2568](#), [2567](#), [2571](#)

СУРОВЦЕВ А. И. [1215](#)

СУРУС А. И. [1318](#), [1317](#)

СУСИН А. А. [1216](#)

СУСИНА О. А. [2344](#)

СУСЛИНА Т. И. [246](#)

СУХАН В. В. [2330](#), [2329](#), [2331](#)

СУХАРЕВА Р. В. [4330](#), [3144](#), [3251](#)

СУХАЯ Т. А. [113](#)

СУХОДОЕВ В. Н. [3067](#)

СУХОЦКИЙ А. А. [457](#), [1738](#), [1460](#), [1541](#), [1739](#)

СУШКЕВИЧ А. С. [2693](#), [2672](#)

СУЩ С. Д. [3890](#), [3382](#)

СЫСОЕВА В. А. [4639](#), [4641](#), [4638](#), [4637](#), [4640](#)

СЫСОЕВА О. И. [4497](#), [4644](#), [4643](#), [4645](#), [4642](#)

СЫЧ Н. М. [1053](#)

СЫЧЕВА А. В. [4331](#), [4648](#), [4647](#), [4646](#)

СЫЧЕВА О. А. [2280](#)

СЫЧИК А. В. [458](#), [459](#), [460](#)

СЫЧИК В. А. [624](#), [459](#), [3735](#), [458](#), [3068](#), [625](#), [1054](#), [3892](#), [3893](#), [460](#), [623](#), [1146](#), [1185](#), [3891](#), [1055](#)

СЯРГЕЕНКА В. А. [2186](#)

## **Т**

ТАБУЛИН А. А. [2016](#)

ТАВГЕНЬ И. А. [4339](#), [4012](#), [4343](#), [4332](#), [4341](#), [4338](#), [4344](#), [4337](#), [4335](#), [4345](#), [4340](#), [4133](#), [4134](#), [4334](#), [4333](#), [4108](#), [4342](#), [4336](#)



ТАВГЕНЬ Т. А. [710](#), [713](#), [712](#), [714](#)

ТАГУЧИ Г. [1750](#)

ТАМКОВИЧ А. И. [3064](#)

ТАМКОВИЧ Е. С. [2008](#)

ТАРАНЕНКО Н. И. [792](#)

ТАРАСЕВИЧ А. И. [2149](#), [2115](#), [2206](#)

ТАРАСЕВИЧ А. Н. [2731](#), [2732](#), [2724](#), [2725](#), [2716](#)

ТАРАСЕВИЧ Л. А. [1147](#)

ТАРАСЕВИЧ Н. И. [3145](#)

ТАРАСИК В. П. [2207](#)

ТАРАСОВ А. Н. [1056](#)

ТАРАСОВ В. В. [3010](#)

ТАРАСОВ Ю. И. [685](#), [1740](#)

ТАРАТЫН И. А. [1168](#), [1171](#), [1186](#)

ТАРБАЕВ В. В. [1277](#)

ТАРЕЛКО В. В. [3511](#), [3895](#), [3894](#), [3496](#), [3561](#), [3898](#), [3896](#), [3841](#), [3897](#), [4346](#), [3846](#), [3899](#), [4693](#)

ТАРЕЛКО С. [3897](#)

ТАРЕЛКО С. Г. [3748](#)

ТАРУН В. В. [2701](#)

ТАРУН Е. И. [604](#)

ТАРУЦ В. В. [2699](#), [3009](#)

ТАТАРИНОВ Б. А. [4350](#), [4293](#), [4349](#), [4348](#), [4347](#), [4351](#)

ТАЯНОВСКИЙ А. Г. [1603](#), [1601](#)

ТАЯНОВСКИЙ Г. А. [2209](#), [2210](#), [1397](#), [2208](#), [1914](#), [558](#), [613](#)

ТЕЛЕВИЧ Н. М. [3900](#), [3901](#)

ТЕМИЧЕВ А. М. [3471](#), [3359](#), [3594](#), [3550](#), [3783](#), [67](#), [3902](#), [4352](#), [3846](#), [43](#), [3442](#), [3420](#), [3903](#), [3918](#)

ТЕНЯНКО М. В. [3245](#)

ТЕПЛИКОВА Г. В. [4449](#)

ТЕПЛЮК П. Н. [4353](#), [4354](#)

ТЕПЛЯКОВ А. М. [972](#)

ТЕРЕШКО В. К. [32](#), [49](#)

ТЕРЕШКО Е. П. [3857](#), [4355](#)

ТЕРЕЩЕНКО Е. Н. [749](#)

ТЕРИН В. Д. [2670](#)

ТЕРЛЮКЕВИЧ И. И. [3318](#), [3319](#), [4358](#), [1148](#), [4357](#), [4356](#)

ТЕСЕВИЧ Б. И. [462](#), [461](#)

ТЕТЕРЮКОВА И. О. [2326](#)

ТИКОВЕНКО А. Г. [3137](#)

ТИМОФЕЕВ А. Ю. [2675](#)

ТИМОФЕЕВ В. С. [2474](#)

ТИМОШЕВИЧ В. Б. [645](#), [1289](#), [848](#)

ТИМОШПОЛЬСКИЙ В. И. [400](#), [1284](#), [1644](#), [2459](#), [2431](#), [2455](#), [2506](#), [2462](#), [2423](#), [2473](#), [2487](#), [1593](#), [463](#), [1742](#), [2325](#), [1762](#), [1763](#), [2422](#), [2486](#), [1800](#), [403](#), [399](#), [2407](#), [2467](#), [2469](#), [2398](#), [2406](#), [2439](#), [2485](#), [2435](#), [2434](#), [2399](#), [1640](#), [2466](#), [2502](#), [2481](#), [2476](#), [2436](#), [1744](#), [2443](#), [2484](#), [465](#), [1741](#), [2432](#), [2336](#), [2477](#), [401](#), [2410](#), [2456](#), [2500](#), [2409](#), [388](#), [464](#), [2465](#), [2482](#), [2403](#), [2460](#), [2463](#), [2464](#), [1594](#), [2457](#), [853](#), [2400](#), [2408](#), [2472](#), [2265](#), [2433](#), [2478](#), [2404](#), [2442](#), [2428](#), [2330](#), [2294](#), [2505](#), [2277](#), [2461](#), [2474](#), [2507](#), [2483](#), [2424](#), [1057](#), [2501](#), [2458](#), [398](#), [2337](#), [2329](#), [2262](#), [2426](#), [2427](#), [2263](#), [2479](#), [2468](#), [1643](#), [2480](#), [2425](#), [2302](#), [1743](#), [2453](#), [404](#), [2452](#), [2441](#), [2421](#), [2430](#), [1642](#), [2503](#), [2440](#), [2438](#), [466](#), [2471](#), [2437](#), [2266](#), [402](#), [2429](#), [1641](#), [2264](#), [2405](#), [2470](#), [405](#), [2475](#), [2488](#), [2490](#), [2489](#)

ТИТОВА А. В. [1777](#)

ТИТОВА Е. Т. [4695](#)

ТИТОВЕЦ А. А. [3290](#), [3291](#)

ТИТОВИЧ А. И. [2151](#)

ТИХИНЯ В. Г. [3137](#)

ТИХОМИРОВА К. Н. [4359](#)

ТИХОНЕНКО Е. А. [3145](#)

ТИХОНОВА Н. А. [3141](#)

ТИШЕЧКИН А. А. [1009](#), [1010](#), [1017](#), [1018](#)

ТИЩЕНКО В. А. [1643](#), [2501](#), [2469](#), [399](#), [1763](#), [2474](#), [2486](#), [2455](#), [1284](#), [2463](#), [2502](#), [2439](#), [2452](#), [1744](#), [2506](#), [2464](#), [853](#), [2537](#), [2485](#), [2264](#), [2470](#)

ТИЩЕНКО В. Г. [68](#)

ТИЩЕНКО И. А. [2467](#)

ТИЩЕНКО К. И. [469](#), [472](#), [470](#), [468](#), [471](#), [467](#)

ТКАЧЕНКО А. В. [2415](#), [2416](#)

ТКАЧОУ М. А. [4513](#)

ТОЗИК А. А. [3904](#), [2211](#), [2212](#)

ТОКАРЕВ А. В. [3008](#)

ТОЛКАЧЁВ И. И. [20](#), [18](#)

ТОЛСТИК Л. И. [31](#), [28](#)

ТОМ И. Э. [2213](#)

ТОМИЛИН Р. И. [2582](#), [2583](#)

ТОМИЛО В. А. [2203](#), [1725](#), [1733](#), [1732](#), [2096](#), [2204](#)

ТОМИНА Н. М. [89](#)

ТОМКЕВИЧ А. П. [1059](#), [1060](#), [1058](#), [950](#)

ТОМКУНАС Е. В. [1006](#), [1005](#), [2864](#), [621](#), [609](#)

ТОРСКАЯ И. В. [3907](#), [3905](#), [3906](#)

ТОФПЕНЕЦ Р. Л. [2491](#)

ТОЦЕВИЧ Н. Н. [4121](#), [4122](#)

ТОЧИЛО В. С. [1650](#), [1849](#)

ТРАЙМАК Н. С. [473](#)

ТРАЦЕВСКИЙ В. В. [4527](#), [4649](#), [4652](#), [4650](#), [4651](#), [4567](#)

ТРАЦЭУСКІ У. В. [4653](#)

ТРЕПАЧКО В. М. [3071](#), [3072](#), [2700](#), [3069](#), [3075](#), [2697](#), [3074](#), [3073](#), [3070](#), [4708](#), [4704](#), [4705](#), [4703](#), [4706](#), [4702](#), [4707](#)

ТРЕТЬЯК И. И. [4120](#), [4445](#)

ТРЕТЬЯКОВА Л. Г. [3207](#)

Трибулѐв Б. С. [3320](#)

Трибуш А. С. [3770](#)

Трибушевский В. Л. [2395](#), [2317](#), [2493](#), [2492](#), [2316](#), [2393](#), [2555](#)

Тригубкин В. А. [4360](#)

Трикозенко В. В. [2102](#)

Трифонов А. В. [2184](#)

Трофименко Е. Е. [349](#), [708](#), [474](#), [475](#), [476](#), [478](#), [4415](#), [477](#)

Трофимчук Т. С. [4361](#)

ТРОЩИЙ В. В. [1368](#)

ТРУБАЧ П. В. [614](#)

ТРУБИЦКИЙ Р. Э. [2448](#), [2301](#), [2285](#), [2495](#), [2494](#)

ТРУСОВ В. А. [1742](#), [465](#), [2408](#), [401](#), [2462](#)

ТРУСОВА И. А. [2430](#), [2472](#), [2264](#), [2406](#), [2423](#), [2442](#), [1644](#), [2435](#), [2496](#), [400](#), [2437](#), [1800](#), [2465](#), [2476](#), [2439](#), [2497](#), [2422](#), [2431](#), [2482](#), [2475](#), [2441](#), [2428](#), [399](#), [2436](#), [2336](#), [2421](#), [2263](#), [2487](#), [2477](#), [1643](#), [2453](#), [2410](#), [464](#), [2429](#), [1057](#), [2473](#), [1593](#), [2424](#), [466](#), [2459](#), [2478](#), [2456](#), [1641](#), [2302](#), [2481](#), [2471](#), [2470](#), [2337](#), [2425](#), [2467](#), [2483](#), [2404](#), [2458](#), [2466](#), [2262](#), [2266](#), [2469](#), [2432](#), [2479](#), [2438](#), [2398](#), [1743](#), [2463](#), [2506](#)

ТРУХАН Е. П. [2214](#), [159](#)

ТРУХАНОВИЧ Д. Н. [3908](#)

ТРУШКЕВИЧ А. И. [3077](#), [3321](#), [3076](#), [3078](#)

ТРЯЧКОВА И. В. [3741](#)

ТУЗКОВ Ю. Ф. [2564](#), [6](#), [2585](#)

ТУЛУПОВ И. И. [3079](#), [2672](#), [2693](#), [525](#)

ТУЛЬЕВ В. Д. [479](#)

ТУЛЬЕВА М. В. [3080](#), [481](#), [3081](#), [480](#)

ТУР А. Н. [3768](#), [3767](#)

ТУР В. В. [3082](#), [3085](#), [2725](#), [2670](#), [2699](#), [2671](#), [3009](#), [3004](#), [3083](#), [2701](#), [3084](#), [3007](#), [3006](#), [3005](#)

ТУРЕЦКИЙ Б. Г. [3503](#)

ТУРЕШОВА Г. В. [3718](#)

ТУРКОВ В. П. [3529](#), [3540](#), [3535](#), [3505](#)

ТУРЛАЙ С. Н. [2183](#), [2182](#)

ТУРОВСКАЯ Г. Е. [4362](#)

ТУРОМША В. И. [1239](#), [1745](#), [1428](#), [1241](#), [1746](#), [1240](#), [1429](#), [1427](#), [1238](#), [1747](#)

ТЫШКЕВИЧ Р. [113](#)

ТЯВЛОВСКИЙ А. К. [534](#), [206](#), [535](#), [1164](#), [532](#), [207](#)

ТЯВЛОВСКИЙ К. Л. [1164](#), [206](#), [534](#), [532](#), [535](#), [207](#)

## У

УВАРОВ Л. В. [717](#), [4363](#), [718](#), [3322](#)

УГЛИК Н. М. [3417](#)

УЛАСЕВИЧ А. Ф. [770](#)

УЛАСИК Т. М. [3087](#), [3089](#), [3086](#), [3088](#)

УЛАСЮК Н. Н. [3893](#), [458](#), [3891](#), [1185](#), [3892](#), [459](#), [1055](#), [623](#), [624](#), [1054](#), [460](#)

УЛЬЯШИН А. Г. [626](#)

УРБАНОВИЧ Н. И. [569](#), [2346](#), [2350](#), [2340](#)

УРБАНОВИЧ Т. А. [2858](#)

УРЕЦКАЯ Е. А. [627](#)

УСЕНКО В. С. [3265](#)

УСОВ Л. М. [3323](#)

УСПЕНСКИЙ А. А. [2578](#)

УСТИМОВИЧ В. А. [766](#)

УШАКОВА Е. В. [4458](#), [4459](#)

## **Ф**

ФАДЕЕВА Г. А. [4069](#), [862](#)

ФАЛЮШИН П. И. [580](#)

ФАЛЮШИН П. Л. [956](#)

ФАРЗАМ ХЕДЖАЗИ [1424](#)

ФАРИНО К. С. [265](#), [127](#), [218](#)

ФАРНЕР В. Р. [626](#)

ФАРЫНО К. С. [213](#)

ФАСЕВИЧ Ю. Н. [2386](#), [2385](#), [2388](#), [2383](#), [2387](#), [2384](#)

ФЕДЕРЯКИН А. Н. [796](#), [800](#), [791](#)

ФЕДИН В. А. [1038](#), [1037](#)

ФЕДИН В. Т. [1053](#), [1061](#), [985](#), [862](#), [988](#), [1035](#)

ФЕДОРИШИНА Е. Р. [3909](#)

ФЁДОРОВА Ю. В. [4041](#)

ФЕДОРЦЕВ В. А. [1749](#), [1748](#)

ФЕДОРЦЕВ Р. В. [2572](#)

ФЕДОРЧУК А. И. [1062](#)

ФЕДОТЕНКО А. В. [264](#)

ФЕДОТОВ А. К. [626](#)

ФЕДОТОВ А. М. [3543](#)

ФЕДУЛОВ В. Н. [2499](#), [2498](#), [2366](#), [1526](#)

ФЕДУТА А. А. [482](#), [119](#), [120](#)

ФЕЛЬДШТЕЙН Е. Э. [1755](#), [1458](#), [1370](#), [1759](#), [1753](#), [1754](#), [1752](#), [1216](#), [1758](#), [1299](#), [1453](#), [1751](#), [1756](#), [1757](#), [1750](#)

ФЕРАНЧУК И. Д. [261](#)

ФЕСЕНКО А. Н. [2704](#)

ФИГУРИН Б. Л. [1760](#), [1440](#), [1441](#)

ФИГУРИН К. Б. [1440](#), [559](#), [1760](#), [1441](#)

ФИЛАНОВИЧ И. К. [2308](#), [2310](#), [2311](#), [2309](#)

ФИЛАТОВ С. А. [359](#)

ФИЛАТОВА Е. Н. [3316](#)

ФИЛИПЕНКО О. А. [4053](#)

ФИЛИПОВ В. В. [2469](#), [2479](#), [399](#), [2468](#), [2472](#), [2481](#), [2464](#), [2336](#), [2302](#), [2406](#), [2277](#), [2337](#), [2264](#), [2475](#), [1284](#), [1762](#), [2470](#), [2501](#), [2507](#), [2398](#), [2466](#), [2265](#), [2502](#), [2487](#), [2483](#), [2438](#), [893](#), [2500](#), [2506](#), [2455](#), [1763](#), [2434](#), [2504](#), [1743](#), [2505](#), [2503](#), [2474](#), [1761](#)

ФИЛИПОВИЧ О. В. [3306](#)

ФИЛИПЧИК Р. И. [3137](#)

ФИЛОНОВ И. П. [686](#), [1578](#), [1063](#), [1774](#), [1159](#), [1769](#), [1771](#), [4367](#), [1770](#), [4293](#), [2586](#), [2009](#), [4015](#), [1150](#), [1514](#), [1853](#), [1542](#), [1574](#), [1149](#), [1768](#), [1512](#), [1775](#), [1776](#), [1765](#), [636](#), [1773](#), [1777](#), [1266](#), [4368](#), [1515](#), [2154](#), [4365](#), [2216](#), [1772](#), [2215](#), [1431](#), [4364](#), [4347](#), [1766](#), [4383](#), [1767](#), [1541](#), [4366](#), [1780](#), [4349](#), [1854](#), [1778](#), [4390](#), [1160](#), [1097](#), [1454](#), [1764](#), [1121](#), [4348](#), [1779](#), [1136](#), [1781](#), [1782](#), [1786](#), [1785](#), [1783](#), [1784](#), [4369](#), [4370](#), [1545](#), [483](#), [4371](#), [4701](#), [1787](#), [1098](#), [4372](#)

ФИЛОНОВА М. И. [457](#), [1460](#), [636](#), [2572](#), [635](#)

ФИЛЯНОВИЧ Л. П. [1062](#), [3417](#)

ФИРАГО Б. И. [1067](#), [1064](#), [960](#), [1066](#), [1065](#)

ФИРСОВ М. А. [2217](#)

ФЛЕРКО И. М. [1993](#), [3133](#), [2070](#)

ФОМЕНКО А. П. [2437](#)

ФОМЕНКО О. Г. [584](#), [1597](#), [590](#)

ФОМЕНКО С. А. [2507](#), [2500](#), [2276](#)

ФОМИН Н. А. [3216](#)

ФОМИХИНА И. В. [561](#), [560](#), [1446](#)

ФОМИЧЁВ А. В. [3010](#)

ФОМИЧЁВ В. Ф. [3090](#)

ФОМОЧКИНА Г. И. [4692](#)

ФОНОТОВА Э. А. [3271](#), [3270](#), [718](#), [717](#), [3130](#), [3142](#)

ФОРД Г. [3910](#)

ФРАНЦКЕВИЧ Н. В. [451](#), [450](#)

ФРОЛОВ И. С. [1522](#), [1560](#), [1530](#), [1794](#), [1591](#), [1590](#), [1576](#), [1337](#), [1543](#), [263](#), [1585](#), [1342](#), [1792](#), [1791](#), [1788](#), [1565](#), [1790](#), [1793](#), [1103](#), [1789](#), [158](#)

ФРУНЗЕ В. П. [3503](#)

ФРУЦКИЙ В. А. [1196](#)

ФУРСАНОВ М. И. [1068](#), [862](#), [1070](#), [1071](#), [1072](#), [1069](#), [1077](#), [1076](#), [1074](#), [1073](#), [1075](#), [1035](#)

ФУРСАНОВ Н. И. [1078](#)

ФУРУНЖИЕВ Р. И. [2023](#), [2024](#), [2080](#), [1152](#), [1153](#), [2022](#), [2081](#), [2218](#), [1151](#), [3423](#), [3990](#), [1154](#)

ФУРУНЖИЕВА Э. Р. [3735](#)

ФЮССЕЛЬ У. [1832](#), [1830](#)

ФЯДОСІК В. А. [3237](#)

## **Х**

ХАБРОНЕВА Я. [3091](#)

ХАЗАН М. М. [3662](#)

ХАЙНОВСКИЙ В. В. [2091](#), [2092](#)

ХАЛЕД АБДЕЛЬ САДЕК АФИФИ МУБАРАК [4626](#)

ХАЛЕД МУБАРАК САДЕК [4654](#)

ХАЛЕД ТАБЕТ СЕЙФ [4634](#)

ХАЛЯВКИН Ф. Г. [2684](#), [1879](#)

ХАМДИ АХМЕД НАДА [2283](#)

ХАМИЦКИЙ В. А. [1154](#), [1153](#), [1152](#), [1151](#)

ХАНДОБИН А. В. [908](#)

ХАНКЕВІЧ В. І. [3237](#)

ХАНКЕВИЧ Л. А. [3137](#)

ХАРИН Ю. А. [3324](#), [3142](#), [3140](#), [3130](#), [3139](#), [3325](#)

ХАРИТОНОВ А. В. [2705](#), [2706](#)

ХАРИТОНОВ Е. М. [4695](#)

ХАРИТОНОВИЧ С. А. [3911](#), [4373](#), [4693](#), [4694](#)

ХАРКЕВИЧ Т. Н. [4231](#)

ХАРЛАН С. Б. [929](#)

ХАРТАНОВИЧ Н. Г. [4301](#)

ХАРТМАН Е. А. [3364](#), [3361](#), [3362](#)

ХАРТОН В. Л. [1218](#), [2127](#), [2125](#), [1577](#), [1592](#), [2577](#), [2124](#)

ХАРЧЕНКО В. В. [1535](#), [313](#)

ХАСАНОВ А. Е. [1155](#)

ХАССАН ЕИД [962](#), [970](#)

ХАТЕТОВСКИЙ С. Н. [1662](#), [1666](#)

ХАТКЕВИЧ Р. Л. [1098](#)

ХАТКОВСКИЙ В. К. [2740](#)

ХАЦКЕВИЧ В. А. [2508](#)

ХАЧАТРЯНЦ К. К. [4248](#), [4518](#), [4374](#), [4656](#), [4655](#), [4658](#), [4657](#), [4545](#)

ХВЕДЧИН И. В. [2623](#)

ХВЕСЬКО Г. М. [1261](#)

ХВОРИК Ф. И. [3649](#)

ХВОРЫГИН В. Г. [1595](#)

ХВОЩИНСКАЯ Л. А. [484](#)

ХЕДЖАЗИ Ф. [1415](#), [1404](#)

ХЕЙЛИК С. М. [2399](#)

ХЕЙФЕЦ М. Л. [1836](#), [1847](#), [1774](#), [4368](#), [1650](#), [509](#), [1778](#), [1264](#), [1849](#), [1586](#), [1567](#), [1857](#), [1589](#)

ХЕЙФИЦ М. П. [1466](#)

ХЕНЕЙНИ А. Х. [1125](#)

ХИЛЬКО Д. Н. [1583](#)

ХИНА Б. Б. [1199](#)

ХИТРИК А. С. [4456](#)

ХИТЬКО В. И. [1186](#)

ХМЕЛЁВ А. А. [1652](#), [2509](#), [473](#), [688](#), [687](#), [683](#), [2510](#), [689](#)

ХМЫЛЬ А. Л. [69](#)

ХОДАНОВИЧ Г. В. [4375](#), [3912](#)



ХОДИН В. В. [2511](#)

ХОДОСОК Н. Ф. [2416](#)

ХОЛОДИНСКАЯ Н. В. [89](#)

ХОМЕНКО А. В. [2224](#), [1262](#), [1263](#)

ХОМЕНКО С. А. [4459](#), [4460](#), [4378](#), [4433](#), [4461](#), [4457](#), [4458](#), [4456](#), [4376](#), [4462](#), [4377](#)

ХОМИЧ А. Л. [2218](#)

ХОМИЧ В. С. [74](#)

ХОПОВА О. Г. [2425](#), [2434](#), [2262](#), [2276](#), [2468](#), [2478](#), [2433](#), [2443](#)

ХОРЕВА С. А. [712](#), [751](#), [752](#), [750](#), [713](#)

ХОРОШКО В. В. [4256](#)

ХОРОШУН К. Н. [3799](#), [3770](#), [3771](#), [3769](#)

ХОРОШУН Л. К. [3799](#)

ХОРОШУН Т. К. [3771](#), [3770](#), [3769](#)

ХОРТОВ С. В. [991](#)

ХОТЕЙКИНА Ю. С. [1683](#)

ХОТЫЛЕВА Л. В. [4695](#)

ХОХЛОВ В. А. [792](#)

ХОХЛОВА Н. М. [3914](#), [3915](#), [4381](#), [4379](#), [3913](#), [2219](#), [2220](#), [4380](#), [50](#)

ХРАПАКОВА Т. С. [4692](#)

ХРЕНОВ О. В. [1348](#), [1463](#)

ХРУСТАЛЁВ Б. М. [4383](#), [4387](#), [4384](#), [3326](#), [4389](#), [4390](#), [3092](#), [4386](#), [4382](#), [4385](#), [3916](#), [4388](#), [4391](#), [485](#), [4291](#), [3917](#), [3992](#), [3094](#), [3093](#), [4708](#), [4712](#), [4706](#), [4704](#), [4714](#), [4707](#), [4709](#), [4703](#), [4711](#), [4702](#), [4705](#), [4713](#), [4710](#), [3333](#), [3332](#)

ХРУСТАЛЁВА О. Б. [3652](#), [3653](#), [3657](#), [3918](#)

ХУДОКОРМОВ Д. А. [2515](#), [1079](#), [2516](#), [2517](#), [2514](#), [2513](#), [2512](#)

ХУДОКОРМОВ Д. Н. [2516](#), [2517](#), [2514](#)

ХУТСКАЯ Н. Г. [629](#), [4005](#), [628](#), [4004](#)

## Ц

ЦВЕТКОВ В. Д. [1795](#), [692](#), [691](#), [690](#), [1796](#)

ЦВЕТКОВ Ю. Л. [1031](#), [1029](#)

ЦЕЛУЕВ М. Ю. [2281](#), [2282](#)

ЦИЛИБИНА В. М. [3800](#), [2249](#), [947](#), [946](#)

ЦИММЕРМАНН К. [16](#)

ЦИРУЛЬНИК Л. И. [647](#)

ЦИТОВИЧ Б. В. [1707](#), [55](#), [40](#), [43](#), [51](#), [9](#), [1705](#), [1799](#), [1704](#), [2583](#), [54](#), [4392](#), [1798](#), [1797](#), [53](#), [32](#), [52](#), [2582](#), [11](#), [48](#), [45](#), [19](#)

ЦКИТИШВИЛИ Э. О. [1800](#), [2403](#), [2458](#), [2477](#)

ЦЫБУЛЕНКО П. В. [1886](#)

ЦЫБУЛЬСКИЙ А. В. [2914](#), [2905](#), [2924](#)

ЦЫГАНКОВ В. М. [97](#), [862](#), [1081](#), [1080](#)

ЦЫГАНОВ А. Р. [487](#), [2226](#)

ЦЫГАНОВ Ю. М. [2861](#), [563](#)

## Ч

ЧАНТУРЫЯ Ю. У. [4513](#)

ЧАУС А. С. [2520](#), [2519](#), [2518](#), [1463](#), [2521](#)

ЧЕЛНОКОВ А. А. [74](#)

ЧЕМИСОВ Б. П. [4368](#), [1778](#), [1264](#)

ЧЕНГ Т. С. [188](#)

ЧЕПЕЛЕВ А. Н. [4267](#)

ЧЕПЕЛЕВА Т. И. [2221](#), [3409](#), [4267](#), [4393](#)

ЧЕПИК П. П. [1775](#)

ЧЕПЫЖОВ Б. А. [2381](#), [2275](#)

ЧЕРВИНСКИЙ Л. Л. [862](#)

ЧЕРВЯКОВСКАЯ Н. Н. [56](#), [2584](#)

ЧЕРЕДНИК Г. Б. [1936](#)

ЧЕРКАСОВ Д. В. [4203](#)

ЧЕРНАТОВ В. М. [4496](#), [4394](#), [4495](#), [4628](#), [4660](#), [4659](#), [4662](#), [4661](#)

ЧЕРНИК П. К. [1958](#), [75](#)

ЧЕРНИКОВ В. М. [717](#), [718](#)

ЧЕРНОВЕЦ В. И. [4283](#), [4284](#), [1339](#)

ЧЕРНОМАЗ Г. Н. [2461](#)

ЧЕРНОУСИК Н. А. [937](#)

ЧЁРНЫЙ В. В. [508](#), [1082](#)

ЧЁРНЫЙ О. А. [404](#), [2407](#), [401](#), [2409](#), [403](#)

ЧЕРНЫХ О. В. [2048](#)

ЧЕРНЫШЕВИЧ А. В. [1018](#), [1010](#)

ЧЕРНЫШЕВИЧ В. И. [364](#), [365](#), [586](#), [944](#)

ЧЕРНЮК Н. И. [2908](#), [2925](#)

ЧЕРНЯВСКАЯ С. В. [4395](#), [4268](#), [255](#), [258](#), [416](#), [4120](#), [417](#)

ЧЕРНЯВСКИЙ Г. П. [2949](#)

ЧЕХ М. [1382](#), [486](#)

ЧЖОУ ЦЗИН ПИН [4555](#)

ЧЖУН ЛИНЬ ЛИНЬ [3558](#), [3468](#)

ЧИБИРЕВА И. М. [3919](#)

ЧИГАРЕВ А. В. [346](#), [284](#), [333](#), [120](#), [335](#), [489](#), [2117](#), [342](#), [481](#), [754](#), [482](#), [487](#), [119](#), [411](#), [334](#), [344](#), [2223](#), [4396](#), [4397](#), [2226](#), [4398](#), [1801](#), [495](#), [491](#), [488](#), [2224](#), [1156](#), [753](#), [1262](#), [3081](#), [494](#), [490](#), [493](#), [1263](#), [2222](#), [492](#), [2116](#), [496](#), [199](#), [497](#), [498](#)

ЧИГАРЕВ Ю. В. [495](#), [490](#), [499](#), [488](#), [4396](#), [335](#), [482](#), [199](#)

ЧИГИРЬ Ю. И. [1125](#), [1157](#), [1126](#)

ЧИГРИНОВ В. Е. [1803](#), [1802](#), [1805](#), [1804](#), [1463](#)

ЧИГРИНОВА Н. М. [1803](#), [1805](#), [1802](#), [1804](#)

ЧИГРИНОВА Т. Е. [3190](#)

ЧИЖОВ Я. В. [90](#)

ЧИСТОВА Т. А. [567](#)

ЧИСТОСЕРДОВ П. С. [1458](#)

ЧИЧИНА Е. В. [3137](#)

ЧИЧКО А. Н. [1806](#), [1158](#), [1810](#), [2522](#), [1811](#), [2525](#), [2549](#), [2542](#), [1807](#), [2543](#), [2540](#), [2529](#), [2524](#), [2546](#), [2508](#), [2523](#), [2450](#), [2531](#), [502](#), [2536](#), [168](#), [2545](#), [2544](#), [2526](#), [2535](#), [1809](#), [501](#), [2532](#), [2533](#), [2527](#), [1813](#), [2537](#), [2541](#), [2534](#), [500](#), [2528](#), [1964](#), [2538](#), [2530](#), [1808](#), [503](#), [2539](#)

ЧИЧКО О. И. [2549](#), [2539](#), [2529](#), [2547](#), [1814](#), [2551](#), [2546](#), [1813](#), [2548](#), [1816](#), [2540](#), [1812](#), [2550](#), [693](#), [2535](#), [2534](#), [2531](#), [1810](#), [2536](#), [1808](#), [2451](#), [1815](#), [2528](#), [2544](#), [2537](#)

ЧОРНЫЙ О. А. [398](#)

ЧУБАНОВ С. С. [376](#)

ЧУБАРОВ С. И. [1179](#)

ЧУБУК А. И. [792](#)

ЧУЛКОВА Е. А. [4399](#), [4424](#)

ЧУМАК В. П. [2903](#)

## **Ш**

ШАБЕКА В. Л. [2225](#), [3820](#), [2045](#), [2066](#), [3821](#)

ШАБЕКА Л. С. [694](#), [504](#), [4400](#), [505](#), [4401](#), [247](#)

ШАБЕКА У. Л. [1966](#)

ШАВЕЛЬ А. В. [1767](#), [2586](#)

ШАВЛИНСКИЙ О. А. [1965](#)

ШАГУН В. И. [1757](#), [1818](#), [4402](#), [1817](#)

ШАДУРСКАЯ Л. И. [1177](#), [1189](#)

ШАДУЯ В. Л. [1459](#), [3330](#), [1633](#), [1160](#), [1838](#), [1837](#), [1159](#)

ШАИБИ Р. [852](#), [851](#)

ШАЙБАК М. М. [3850](#)

ШАЛИК А. И. [4403](#), [3327](#), [3767](#), [3920](#)

ШАЛОБАЕВ Е. В. [1216](#)

ШАМКАЛОВИЧ В. И. [2572](#), [1539](#), [458](#)

ШАМРУК А. А. [129](#)

ШАМШУР А. С. [1819](#), [1820](#)

ШАПОВАЛОВ М. В. [964](#), [1083](#)

ШАПОВАЛОВ Ю. П. [544](#)

ШАПОШНИК М. А. [4404](#)

ШАРАЙ Е. А. [3659](#), [4075](#), [4076](#), [3660](#), [3658](#)

ШАРАЙ Е. В. [3659](#), [3660](#), [4075](#), [3658](#), [4076](#)

ШАРДЫКО П. П. [1131](#)

ШАРКО Л. Я. [4692](#)

ШАРКОВА О. Э. [3769](#), [3799](#), [3770](#), [3771](#)

ШАРОВ В. А. [1673](#), [1667](#)

ШАРШУНОВ В. А. [2226](#)

ШАТАЛОВ И. М. [2633](#), [943](#)

ШАТУРОВ Г. Ф. [1821](#), [1579](#), [2126](#), [1562](#)

ШАФРАНСКИЙ В. И. [1056](#), [1084](#), [1085](#)

ШАХРАЙ Л. И. [1822](#), [4406](#), [4407](#), [4405](#)

ШАШКОВ А. Г. [97](#)

ШАШКОВ Е. А. [275](#)

ШАШОК В. В. [4295](#)

ШВАРЦ Б. Н. [2367](#)

ШВАРЦ Е. Г. [2363](#)

ШВАРЦ О. Е. [2363](#)

ШВЕДОВ А. П. [520](#)

ШВЕЦ И. В. [2062](#)

ШЕВКО А. И. [694](#)

ШЕВЧЕНКО А. В. [1311](#)

ШЕВЧЕНКО А. Д. [2507](#), [1742](#), [2277](#), [2400](#)

ШЕВЧЕНКО В. С. [1979](#)

ШЕВЧЕНКО Н. Б. [1404](#)

ШЕВЧЕНКО С. В. [4123](#), [3921](#)

ШЕВЧУК В. В. [1948](#), [2743](#)

ШЕВЧУК Л. И. [3096](#), [2783](#), [3095](#), [2784](#), [3097](#)

ШЕДЕНКОВ С. И. [475](#), [476](#), [478](#), [477](#)

ШЕДЬКО М. В. [4646](#)

ШЕЛЕГ В. К. [2552](#)

ШЕЛКОПЛЯСОВА Т. Н. [1095](#)

ШЕМЕТ С. Ф. [1870](#), [524](#), [1912](#), [1879](#), [1878](#)

ШЕМИТ О. Ф. [3994](#)

ШЕМЧЁНОК С. В. [1963](#)

ШЕМЯКИН Е. И. [199](#)

ШЕПЕЛЬ С. Р. [664](#), [291](#)

ШЕПЕТЬКО Ю. Л. [1947](#)

ШЕРЕМЕНТОВА О. Е. [4070](#), [4463](#), [4424](#)

ШЕСТАКОВ И. А. [3098](#), [2920](#)

ШЕШКО А. Г. [2307](#), [2352](#)

ШЕШКО А. К. [2553](#)

ШЕШОЛКО В. К. [283](#)

ШИБУТ М. С. [4012](#), [4332](#)

ШИКАСЮК Н. С. [4663](#)

ШИЛЕНКО Е. Г. [968](#), [969](#)

ШИЛКИН В. А. [426](#), [425](#)

ШИЛОВ А. Е. [2847](#), [2851](#)

ШИЛЬКО С. В. [1724](#), [1216](#)

ШИМАНОВИЧ И. М. [1824](#), [1823](#)

ШИМАНОВИЧ О. А. [1824](#)

ШИМАНСКАЯ Т. А. [862](#)

ШИНГЕЛЬ Д. В. [1028](#)

ШИНГЕЛЬ Н. А. [3137](#)

ШИНКАРУК И. А. [3328](#), [4408](#)

ШИПИЛО В. Б. [2554](#)

ШИПИЛО Н. В. [2554](#)

ШИРИН И. Я. [1161](#)

ШИРОКИЙ Г. Т. [3105](#), [1915](#), [631](#), [3106](#), [630](#)

ШИРОКОВ Б. Н. [2227](#), [2138](#)

ШИРШОВ И. Е. [4464](#)

ШИРШОВА В. [979](#)

ШИШКАНОВ М. М. [68](#)

ШИШКО Г. Б. [3137](#), [3145](#)

ШИШКО Н. Г. [3137](#)

ШИШЛАКОВ П. В. [2587](#)

ШКАДАРЕВИЧ А. П. [137](#)

ШКАРУБО В. В. [3735](#)

ШКИНЬ А. С. [632](#), [98](#)

ШКИНЬ Н. В. [632](#), [98](#)

ШКЛОВЧИК Д. И. [590](#), [584](#), [282](#), [364](#), [366](#), [586](#), [365](#)

ШКОДА В. И. [1086](#), [1088](#)

ШКОДА Н. И. [1086](#), [1087](#), [1088](#)

ШКРАДЮК Л. С. [2747](#)

ШКРЕД В. А. [1545](#)

ШКУГОЛЬ А. А. [1601](#), [1603](#)

ШКУРА В. Г. [3513](#)

ШМАКОВ В. Ю. [254](#)

ШМАТОВ А. А. [1682](#), [1825](#), [1683](#)

ШНАЙДЕРМАН Ю. М. [888](#), [778](#)

ШНАЙДЕРХАЙНЦЕ Т. [2228](#)

ШНЫП И. А. [618](#)

ШОХИНА Л. М. [3099](#)

ШПАК А. В. [4122](#), [4415](#)

ШПИЛЕВСКИЙ В. И. [1826](#), [369](#)

ШПУРГАЛОВ Ю. А. [1869](#), [1916](#), [1872](#), [1876](#), [1871](#)

ШРЕСТХА ДЖАРНА [3517](#), [3555](#)

ШРЕСТХА НИРАДЖ [2899](#), [2898](#)

ШРЕСТХА СУРАДЖ [3555](#), [3517](#)

ШТАБИНСКИЙ В. В. [3100](#), [2631](#)

ШТАЙН Н. [188](#), [189](#)

ШТЕЙМАН Г. [4495](#)

ШУБЕРТ И. М. [2671](#), [4281](#), [2670](#), [2820](#)

ШУКАН М. В. [3922](#)

ШУЛЬДОВА С. Г. [555](#), [1890](#)

ШУЛЬМАН З. П. [506](#)

ШУЛЬМАН М. З. [3032](#), [2580](#)

ШУЛЯКОВСКИЙ О. М. [1426](#)

ШУМАНСКАЯ Л. С. [2414](#)

ШУМИЛИН А. Г. [3923](#), [2229](#), [3424](#)

ШУМИЛО В. С. [1054](#), [1055](#), [458](#)

ШУМЧИК В. К. [2775](#), [3101](#), [2736](#)

ШУНКЕВИЧ В. О. [618](#)

ШУРАНКОВ С. Е. [2555](#), [2317](#), [2395](#)

ШУРИН А. Б. [4663](#)

ШУТОВ А. Л. [768](#), [775](#), [774](#)

ШУТОВ Р. З. [2728](#), [2706](#), [2705](#)

ШУШКОВ С. В. [1521](#)

## Щ

ЩЕБРОВ В. М. [2230](#)

ЩЕМЕЛЕВ А. М. [2747](#), [2751](#)

ЩЕМЕЛЕВА Е. В. [3935](#), [3932](#), [3931](#), [3925](#), [3933](#), [3929](#), [3928](#), [3937](#), [3936](#), [3926](#), [3934](#), [3927](#), [3930](#), [3924](#)

ЩЕРБАК С. Б. [3010](#)

ЩЕРБАКОВ В. А. [2485](#)

ЩЕРБАКОВ В. И. [2467](#), [2407](#), [2486](#), [2409](#), [1744](#)

ЩЕРБАКОВ Г. А. [3102](#), [3265](#)

ЩЕРБАКОВ Э. Д. [2402](#), [2556](#), [2449](#)

ЩЕРБАКОВА И. В. [3939](#), [3944](#), [3941](#), [3940](#), [3942](#), [3949](#), [3822](#), [3948](#), [3945](#), [3943](#), [3938](#), [3946](#), [3950](#), [3947](#)

ЩЕРБАКОВА С. Г. [3609](#)

ЩЕРБИНСКАЯ Г. А. [402](#)

ЩЕРБИЦКАЯ Е. В. [2668](#), [521](#)

ЩЕТНИКОВИЧ К. Г. [1827](#)

ЩУКИН В. Я. [1829](#), [1731](#), [1730](#), [1828](#)

ЩУРОВСКАЯ Т. В. [3590](#)

## Э

ЭККАРТ Г. [1832](#), [1830](#)

ЭКТОВА В. Н. [2372](#)

ЭЛЬ-САББАГ МАРУАН И. [759](#)

ЭЛЬМЕССАУДИ Д. [1674](#), [1671](#), [1664](#), [1669](#)

ЭЛЬХАДИ С. [2884](#), [1905](#)



ЭЛЬХАДИ САИД [281](#), [1464](#)

ЭНДЕРС В. В. [2507](#)

## Ю

ЮДЕНКОВ В. С. [1326](#), [1089](#), [1155](#), [1187](#)

ЮДИНА В. Н. [4409](#)

ЮДОВИН Л. Г. [2582](#), [2583](#)

ЮМАШЕВА О. В. [989](#)

ЮНАКОВ А. М. [1284](#)

ЮР Н. А. [3951](#)

ЮР Т. А. [3951](#)

ЮРИНОК В. И. [352](#), [351](#)

ЮРКЕВИЧ А. Т. [3661](#), [3693](#), [4364](#), [3663](#)

ЮРКЕВИЧ Н. П. [4168](#), [4167](#), [4413](#), [507](#), [4164](#), [4412](#), [298](#), [4163](#), [4162](#), [2558](#), [4410](#), [4411](#), [2557](#), [4166](#), [615](#)

ЮРКОВ О. И. [3103](#), [3104](#), [633](#)

ЮРОВСКИЙ А. А. [1183](#)

ЮРЧЕНКО В. С. [3145](#)

ЮРЧИК В. Л. [1](#), [658](#)

ЮХНЕВСКИЙ П. И. [3106](#), [3105](#), [2663](#)

ЮХНОВЕЦ В. Н. [2633](#)

## Я

ЯГЛОВ В. Н. [2559](#), [565](#), [2840](#), [566](#), [554](#), [2744](#)

ЯДЕВИЧ А. И. [2704](#)

ЯЗЕПОВА М. Л. [1413](#)

ЯКАЦУК Ф. Ф. [2563](#), [547](#)

ЯКИМОВИЧ А. М. [4372](#), [4415](#), [4121](#), [4122](#), [4414](#)

ЯКИМОВИЧ В. Д. [2685](#), [3107](#), [3108](#)

ЯКИМОВИЧ Д. Д. [3032](#), [3031](#), [2580](#), [3028](#), [3033](#)

ЯКОВЛЕВ Б. В. [895](#), [1090](#)

ЯКОВЛЕВ В. П. [1799](#), [1798](#)

ЯКОВЛЕВ Г. В. [839](#), [836](#), [838](#), [843](#), [835](#), [842](#)

ЯКОВСКИЙ Я. Д. [2014](#)

ЯКОВЧУК В. И. [2971](#), [1957](#)

ЯКУБЕНКО А. Г. [1435](#)

ЯКУБОВ А. А. [3008](#)

ЯКУБОВ А. С. [1153](#), [1152](#), [1154](#), [1151](#)

ЯКУБОВИЧ О. В. [1764](#)

ЯКУБОВИЧ П. В. [804](#)

ЯКУБОВСКАЯ Е. Г. [3607](#), [3606](#), [3605](#)

ЯКУБОВСКАЯ Н. С. [3956](#), [3955](#), [3952](#), [3958](#), [3959](#), [3954](#), [3953](#), [3957](#)

ЯКУБОВСКАЯ С. В. [510](#), [634](#)

ЯКУБОВСКИЙ А. Ч. [1616](#), [1615](#), [679](#), [1614](#), [1613](#), [1617](#), [1618](#)

ЯКУБОВСКИЙ Ч. А. [1615](#), [1613](#), [1614](#), [1616](#), [1617](#)

ЯНКЕВИЧ Н. С. [1835](#), [1834](#)

ЯНКОВИЧ Г. И. [2378](#)

ЯНКОВСКАЯ С. Ю. [3329](#)

ЯНКОВСКИЙ И. Н. [1655](#), [1320](#)

ЯНОВСКАЯ В. В. [3316](#)

ЯНОУСКІ А. А. [3237](#)

ЯНУШКЕВИЧ О. А. [1058](#), [1060](#), [1059](#)

ЯНУШКО А. А. [4416](#), [3960](#)

ЯНЦЕВИЧ И. В. [829](#), [892](#)

ЯРЕСЬКО В. С. [2231](#)

ЯРЖЕМБИЦКАЯ Н. В. [1188](#)

ЯРЖЕМБИЦКИЙ В. Б. [1189](#), [534](#), [1177](#), [532](#), [1096](#), [1188](#), [207](#), [535](#), [206](#), [2588](#), [1164](#)

ЯРМАК Ю. Ю. [1832](#), [1830](#), [1831](#), [2109](#)

ЯРМОЛЬЧИК М. А. [854](#)

ЯРМОЛЬЧИК Ю. П. [854](#), [828](#), [827](#)

ЯРМОЦ С. П. [635](#), [636](#)

ЯРОМКО В. Н. [2631](#)

ЯРОШЕВИЧ А. А. [1833](#), [1545](#)

ЯРОШЕВИЧ В. К. [2238](#), [2233](#), [2230](#), [1993](#), [2178](#), [2172](#), [1835](#), [2108](#), [4417](#), [2234](#), [2235](#), [2232](#), [2237](#), [2236](#), [2177](#), [2239](#), [1834](#)

ЯРОШЕВИЧ В. С. [1415](#), [1424](#)

ЯРОШЕВИЧ Д. С. [3884](#)

ЯРОШЕВИЧ С. П. [717](#), [718](#)

ЯРОШЕВСКИЙ А. В. [1514](#), [1515](#)

ЯСИНСКИЙ П. В. [3395](#)

ЯСКЕВИЧ В. [3057](#)

ЯСКЕВИЧ В. В. [1847](#)

ЯСКЕВИЧ Н. [3299](#)

ЯСКЕВИЧ Я. С. [3270](#), [717](#), [3271](#), [3269](#), [3245](#), [3149](#), [3276](#)

ЯСОВЕЕВА Ю. Р. [3725](#)

ЯСЬКЕВИЧ К. В. [2858](#)

ЯСЮК Е. В. [508](#)

ЯСЮКЕВИЧ Л. Н. [4405](#), [1822](#)

ЯСЮКЕВИЧ Т. А. [3967](#), [3966](#), [3716](#), [3963](#), [1162](#), [3964](#), [3961](#), [3968](#), [3962](#), [3714](#), [3965](#)

ЯЦЕНКО В. В. [570](#)

ЯЦКЕВИЧ А. Ф. [3325](#), [3324](#)

ЯЦКЕВИЧ Г. М. [4418](#), [4419](#)

ЯЦКЕВИЧ Т. С. [4419](#), [4418](#)

ЯЦКЕВИЧ Ю. В. [2546](#), [2536](#), [2529](#), [1807](#), [1808](#), [1811](#), [2535](#), [2531](#), [1810](#), [2534](#), [2528](#), [2539](#)

ЯЦКОВЕЦ А. И. [523](#)

ЯЧНАЯ Е. В. [891](#)

ЯЩЕРИЦЫН П. И. [1852](#), [1854](#), [1840](#), [509](#), [1850](#), [1841](#), [1842](#), [1851](#), [1621](#), [1856](#), [1843](#), [1839](#), [1857](#), [1858](#), [1264](#), [1844](#), [1859](#), [1845](#), [1855](#), [1836](#), [1853](#), [1846](#), [1849](#), [1837](#), [1847](#), [1772](#), [1838](#), [1848](#)

УДК 016:378.662 (476) «2000/2004»

ББК 91.9:3 + 74.58 (4 Бей) я1

Б 59

С о с т а в и т е л ь:

*Ничаева Н.Я.*

Научный редактор *Романюк Ф. А.*

Технический редактор *Макаров Ю.В.*

Компьютерная вёрстка *Ничаева Н.Я., Милашевич О.А.*

Ответственный за выпуск: *Ничаева Н.Я.*

Библиографический указатель опубликованных работ профессорско-преподавательского состава Белорусского национального технического университета (2000 - 2004 гг.) / Сост. Ничаева Н. Я. – Мн.: ОИТ НБ БНТУ, 2005.